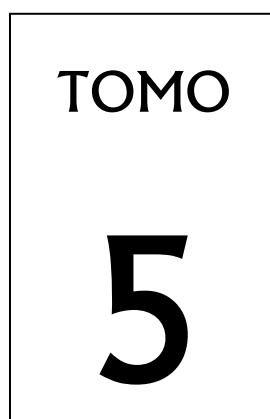


BASE DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN

Edición 2.012



- TOMO 1.- PRESENTACIÓN
PRECIOS MANO DE OBRA
PRECIOS MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES
PRECIOS SIMPLES
PRECIOS AUXILIARES
- TOMO 2.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (HASTA E09AKP)
- TOMO 3.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (DESDE E09AKP-HASTA E12PPI)
- TOMO 4.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (DESDE E12PPI)
- TOMO 5.- PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL (HASTA U10ZG)
- TOMO 6.- PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL (DESDE U10ZG)
PRECIOS DESC. DE REHABILITACIÓN Y ARQ. EXTREMEÑA
PRECIOS DESC. DE SEGURIDAD Y SALUD
PRECIOS DESC. DE CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS

Indice

Código

Resumen

Pág

U	PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL	
U01	ACTUACIONES PREVIAS	
U01A	TRABAJOS PREVIOS	
U01AW	VARIOS	2588
U01AA	APEOS	2586
U01AR	REFUERZOS	2587
U01C	DEMOLICIONES OBRA CIVIL	
U01CF	OBRAS DE FÁBRICA	2589
U01CFL	LADRILLO	
U01CFM	HORMIGÓN EN MASA	
U01CFR	HORMIGÓN ARMADO	
U01CR	DEMOLICIONES DE FIRMES	2591
U01CRE	ESCARIFICADOS	
U01CRF	FRESADOS	
U01CRL	LEVANTADOS	
U01T	CARGAS Y TRANSPORTES	
U01TC	CARGAS	2593
U01TT	TRANSPORTES	2594
U01TW	CARGAS Y TRANSPORTES	2595
U02	MOVIMIENTO DE TIERRAS	
U02CA	A CIELO ABIERTO	2596
U02CAB	DESBROCE DEL TERRENO	
U02CAD	DESMONTES	
U02CAS	REPARACIÓN DE TALUDES	
U02CAT	TERRAPLÉN	
U02CU	TÚNELES	2617
U02CUE	EXCAVACIÓN	
U02CUA	APUNTALAMIENTO/ENTIBACIÓN	
U02CUS	SOSTENIMIENTOS	
U02CZ	ZANJAS Y POZOS	2625
U02CZE	EXCAVACIONES	
U02CZR	RELLENOS	
U02CZA	APUNTALAMIENTO/ENTIBACIÓN	
U02CD	DRENAJES O AVENAMIENTOS	2637
U02CT	CARGAS Y TRANSPORTES	2638
U02CTC	CARGAS	
U02CTR	TRANSPORTES	
U02CTT	CARGAS Y TRANSPORTES	

Indice

<i>Código</i>	<i>Resumen</i>	<i>Pág</i>
U03	ESTRUCTURAS	
U03CA	ACEROS	2642
U03CE	ENCOFRADOS	2643
U03CEF	METÁLICOS	
U03CEM	MADERA	
U03CEP	PERDIDOS	
U03CEC	CIMBRAS	
U03CED	ENCONFRADOS ALZADOS OBRAS FÁBRICA	
U03CH	HORMIGONES	2649
U03CHC	CIMENTOS	
U03CHE	ESTRIBOS Y DINTELES	
U03CHP	PILARES	
U03CHL	LOSAS	
U03CV	VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS	2662
U03CVT	VIGAS P.P. DOBLE T	
U03CVA	VIGAS P.P. TIPO ARTESA	
U04	CARRETERAS	
U04F	OBRAS DE FÁBRICA	
U04FC	UNIDADES OBRAS DE FABRICA	2675
U04FCF	ENCOFRADOS EN O.F. DE DRENAJE	
U04FCH	HORMIGONES EN O.F. DE DRENAJE	
U04FCR	ACERO EN O.F. DE DRENAJE	
U04FO	CUERPO OBRA DE FÁBRICA D.T.	2684
U04FOA	CUERPO O.F. DRENAJE T. DE ACERO	
U04FOI	CUERPO O.F. HORMIGÓN IN SITU	
U04FOP	CUERPO O.F. PREFABRICADO DE H.	
U04FP	POZOS Y BOQUILLAS DRENAJE T.	2701
U04FPB	BOQUILLAS O.F. DRENAJE	
U04D	OBRAS DE DEFENSA	
U04DG	MUROS DE GAVIONES	2702
U04DM	MUROS DE MAMPOSTERÍA	2705
U04DJ	MUROS DE TIERRA ARMADA	2706
U04DE	ESCOLLERAS	2708
U04E	ESTABILIZACIONES	
U04EM	MECÁNICAS	2709
U04EA	SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CAL	2712
U04EC	SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CEM	2714

Indice

Código	Resumen	Pág
U04S	SUBBASES	
U04SZ	ZAHORRA NATURAL	2717
U04SS	SUELO-CEMENTO	2718
U04SSI	SUELO-CEMENTO "IN SITU"	
U04SSC	SUELO-CEMENTO DE CENTRAL	
<hr/>		
U04SA	ÁRIDO EMULSIÓN	2723
<hr/>		
U04B	BASES	
U04BZ	ZAHORRA ARTIFICIAL	2724
U04BH	HORMIGÓN MAGRO	2724
U04BC	HORMIGÓN COMPACTADO	2725
U04BW	HORMIGÓN VIBRADO	2726
U04BR	GRAVA-ESCORIA	2727
U04BE	GRAVAS EMULSIÓN	2728
<hr/>		
U04C	CALZADAS	
U04CR	RIEGOS SIN ÁRIDOS	2731
U04CRA	RIEGOS DE ADHERENCIA	
U04CRC	RIEGOS DE CURADO	
U04CRI	RIEGOS DE IMPRIMACIÓN	
U04CRP	RIEGOS DE PROTECCIÓN	
<hr/>		
U04CC	RIEGOS CON ÁRIDOS	2739
U04CCA	SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL	
U04CCD	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL	
U04CCT	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL	
U04CCV	LECHADAS BITUMINOSAS	
<hr/>		
U04CF	AGLOMERADO FRÍO	2751
U04CM	MEZCLA BITUMINOSA CALIENTE	2755
U04CH	HORMIGÓN	2765
U04CHSH	HORMIGÓN HP	
U04CHSM	SOLERAS EN MASA	
U04CHSA	SOLERAS ARMADAS	
<hr/>		
U04CP	PIEDRA	2772
U04CA	ADOQUINES	2783
<hr/>		
U04A	ACERADOS	
U04AB	BORDILLOS	2790
U04ABB	BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL	
U04ABH	BORDILLOS DE HORMIGÓN	
U04ABM	BORDES DE MADERA	
U04ABQ	ALCORQUES	
U04ABR	RIGOLAS	

Indice

Código	Resumen	Pág
U04AC	SOLERAS	2812
U04AS	PAVIMENTOS HORMIGON	2814
U04AO	SOLADOS	2817
U04AOG	DE GRES	
U04AOH	LOSETA/BALDOSA HIDRÁULICA	
U04AOT	DE TERRAZO	
<hr/>		
U04R	CERRAMIENTOS	
U04RM	MALLAS GALVANIZADAS	2827
<hr/>		
U04W	GEOTEXILES	2828
U04N	SANEOS DE FIRMES	2830
U04NA	FIRMES DE CAPAS GRANULARES	
U04NB	FIRMES DE RIEGOS ASFÁLTICOS	
U04NC	FIRMES DE M.B.F.	
U04ND	FIRMES DE M.B.C.	
<hr/>		
U05	SEÑALIZACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN	
U05V	SEÑALIZACIÓN VERTICAL	
U05VA	SEÑALES	2841
U05VAA	CIRCULARES	
U05VAT	TRIANGULARES	
U05VAC	CUADRADAS	
U05VAO	OCTOGONALES	
U05VAR	RECTANGULARES	
U05VAU	INFORMATIVAS URBANAS	
<hr/>		
U05VC	CARTELES Y CAJETINES	2852
U05VCC	CARTELES	
U05VCJ	CAJETINES	
<hr/>		
U05VH	HITOS	2859
U05VHK	KILOMÉTRICOS	
U05VHM	MIRIAMÉTRICO	
U05VHI	INAUGURACIONES	
<hr/>		
U05VP	PANELES	2860
U05VPA	LAMAS DE ALUMINIO	
U05VPC	LAMAS DE ACERO	
<hr/>		
U05VS	ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN	2863
U05VSA	BÁCULOS	
U05VSB	BANDEROLAS	
U05VSP	PÓRTICOS	
<hr/>		
U05H	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	
U05HM	MARCAS VIALES	2865

Indice

Código	Resumen	Pág
U05HMC	CONVENCIONALES	
U05HMS	SONORAS	
<hr/>		
U05HS	SÍMBOLOS Y CEBREADOS	2869
U05HSC	CEBREADOS	
U05HSS	SÍMBOLOS	
	U05H	
<hr/>		
U05B	BALIZAMIENTO	
U05BC	BALIZAMIENTO CONVENCIONAL	2870
U05BCB	BALIZA DE BORDE	
U05BCC	CINTAS	
U05BCI	BARRIL DE ISLETA	
U05BCN	CONOS	
U05BCO	OJOS DE GATO	
U05BCP	PIQUETAS	
	U05BC	
<hr/>		
U05BL	BALIZAMIENTO LUMINOSO	2874
U05BLB	BOYAS	
U05BLC	CASCADA LUMINOSA	
U05BLR	REMOLQUE SEÑALIZACIÓN	
U05BLS	SEMÁFORO TRICOLOR	
<hr/>		
U05BP	PANELES	2875
U05BPC	EN CURVAS	
U05BPD	EN DESVÍOS	
<hr/>		
U05BT	HITOS	2877
U05BTA	ARISTA	
U05BTI	ISLETA	
U05BTT	TEJA	
<hr/>		
U05BW	VARIOS	2879
U05BWE	ESPEJOS	
<hr/>		
U05D	DEFENSAS	
U05DA	BARANDILLAS	2880
U05DAA	GALVANIZADAS	
<hr/>		
U05DB	BARRERAS DE SEGURIDAD	2883
U05DBA	BARRERA DE S. ANCLADA	
U05DBH	BARRERA DE S. HORMIGONADA	
U05DBI	BARRERA DE S. HINCADA	
U05DBT	TERMINALES	
<hr/>		
U05DC	PRETILES	2885

Indice

Código	Resumen	Pág
U05DV	VALLAS DE OBRA	2886
U05DVE	EXTENSIBLES	
U05DVR	REFLECTANTES	
U05S SEMAFORIZACIÓN		
U05SA	OBRA PREVIA	2887
U05SAC	CANALIZACIONES	
U05SAA	ARQUETAS	
U05SAM	CIMENTACIONES	
U05SAT	TOMAS DE TIERRA	
U05SB COLUMNAS Y BÁCULOS		
U05SB	COLUMNAS Y BÁCULOS	2892
U05SC	CABLES	2895
U05SE	EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN	2899
U05SR	EQUIPOS DE REGULACIÓN	2901
U05SS	SEMÁFOROS	2905
U05SU	UNIDADES SEMAFÓRICAS COMPLETAS	2913
U05SZ	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	2914
U06 REDES ELÉCRI. Y CENTROS DE TRANSF.		
U06A	REDES DE MEDIA TENSIÓN	
U06AL	LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN	2915
U06AC	CONEXIONES MEDIA TENSIÓN	2924
U06T CENTROS DE TRANSFORMACIÓN		
U06T	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
U06TE	CASSETAS DE TRANSFORMACIÓN	2924
U06TM	MÓDULOS COMPACTOS	2926
U06TT	TRANSFORMADORES	2931
U06TC	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	2936
U06TI	CENTROS TRANSFORMAC.INTEMPERIE	2939
U06B REDES DE BAJA TENSIÓN		
U06B	REDES DE BAJA TENSIÓN	
U06BC	CONDUCTORES	2946
U06BCA	ALUMINIO	
U06BCAA	BAJO ACERA	
U06BCAC	BAJO CALLE	
U06BCAT	RED TRENZADA	
U06BCC COBRE		
U06BCC	COBRE	
U06BCCE	LÍNEAS DE ENLACE	
U06BCCB	LÍNEAS DE ALUMBRADO PÚBLICO	
U06BA APOYOS		
U06BA	APOYOS	2960
U06BAA	ACERO	
U06BAAA	APOYO CELOSÍA C-500	
U06BAAB	APOYO CELOSÍA C-1.000	

Indice

Código	Resumen	Pág
U06BAMP	POSTES MADERA CONDUCC.ELÉCTRICAS	
U06BAHP	POSTES HORMIGÓN ARMADO VIBRADO	
<hr/>		
U06BP	PROTECCIONES	2965
U06BPM	ARMARIO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA	
U06BPB	ARMARIOS BTV	
U06BPI	ARMARIOS DE MEDIDA INDIRECTA	
<hr/>		
U07	ABASTECIMIENTO DE AGUAS	
U07C	CAPTACIONES	
U07CD	DRENAJES	2966
U07CP	POZOS CIMBRADOS	2969
U07CS	SONDEOS	2969
U07CSR	SONDEOS ROTOPERCUSIÓN	
U07CSP	SONDEOS A PERCUSIÓN	
U07CST	TUBOS METÁLICOS REVESTIMIENTO	
U07CSF	FILTROS	
U07CSW	VARIOS	
<hr/>		
U07D	DEPÓSITOS	
U07DP	DEPÓSITOS REG. PREFABRICADOS	2995
U07DPR	PLANTA RECTANGULAR	
U07DPC	PLANTA CIRCULAR	
<hr/>		
U07DS	DEPÓSITOS REG. FABR. IN SITU	3000
U07DF	FORJADOS PREFABRICADOS DEPÓSITOS	3005
U07DI	IMPERMEABILIZACION	3006
<hr/>		
U07P	INSTALACIONES DE POTABILIZACIÓN	
U07PC	CLORADORES	3006
U07PD	DESCALCIFICADORES	3008
U07PF	FILTROS DE ARENA A PRESIÓN	3017
U07PFM	FILTROS MULTICAPA	
U07PFB	FILTROS BOBINADOS VERTICALES	
U07PFA	FILTROS DE ALTO RENDIMIENTO	
<hr/>		
U07T	CONDUCCIONES	
U07TP	DE POLIETILENO	3034
U07TR	DE POLIÉST. REFORZ. FIBRA VIDRIO	3062
U07TU	DE FUNDICIÓN	3088
U07TV	DE PVC	3092
U07TO	DE PVC ORIENTADO	3123
<hr/>		
U07V	VÁLVULAS Y ACCESORIOS	
U07VE	ELEMENTOS DE UNIÓN Y PIEZAS ESP.	3128
U07VEM	PARA FUNDICIÓN	
U07VEP	PARA POLIETILENO	
U07VER	PARA POLIÉSTER	

Indice

Código	Resumen	Pág
U07VEV	PARA PVC	
U07VA	ACOMETIDAS, COLLARINES Y VÁLVULAS	3170
U07VAA	ACOMETIDAS DOMICILIARIAS	
U07VAC	COLLARINES	
U07VAF	FILTROS Y VENTOSAS	
U07VAV	VÁLVULAS	
U07S	OBRA CIVIL COMPLEMENTARIA	
U07SA	ARQUETAS PARA VÁLVULAS Y ACCES.	3229
U07SR	REFUERZO Y ANCLAJE CONDUCCIONES	3231
U07W	VARIOS	
U07WH	HIDRANTES	3250
U08	ILUMINACIÓN EXTERIOR	
U08EE	ALUMBRADO VIARIO	3251
U08EEB	BÁCULOS	
U08EEC	COLUMNAS	
U08EEM	BRAZOS MURALES	
U08EEP	PARQUES Y JARDINES	
U08EL	LUMINARIAS EXTERIORES	3256
U08ELM	LUMINARIAS ESFÉRICAS V. MERCURIO	
U08EP	PROYECTORES	3256
U08EPM	CON LÁMPARA VAPOR DE MERCURIO	
U08EPS	CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO A.P.	
U08EPT	CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO B.P.	
U08EPY	CON LÁMPARA CUARZO-YODO	
U08EV	VARIOS	3261
U09	JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO	
U09A	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO	
U09AF	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	3263
U09AM	MODIFICACIÓN DE SUELOS	3265
U09AP	PROTECCIÓN DE SUELOS	3269
U09P	SUMINISTRO DE PLANTAS	
U09PA	CONÍFERAS Y RESINOSAS	3276
U09PB	ÁRBOLES DE HOJA PERSISTENTE	3284
U09PC	ÁRBOLES DE HOJA CAEDIZA	3287
U09PD	PALMERAS Y PLANTAS PALMIFORMES	3298
U09PE	ARBUSTOS DE HOJA PERSISTENTE	3301
U09PF	ARBUSTOS DE HOJA CAEDIZA	3309
U09PG	PLANTAS TREPADORAS	3313

Indice

Código	Resumen	Pág
U09PH	AROMÁTICAS, VIVACES Y ANUALES	3315
U09PI	SETOS Y BORDURAS	3317
U09PP	PROTECCIÓN DE PLANTACIONES	3320
U09PM	MACIZOS Y ROCALLAS	3322
U09PMM	MACIZOS	
U09PMR	ROCALLAS	
<hr/>		
U09PR	PRADERAS Y CÉSPEDES	3328
U09PRH	HIDROSIEMBRAS Y SIEMBRAS	
U09PRI	IMPLANTES DE TEPES	
U09PRR	RESTAURACIÓN DE PRADERAS Y CÉSP.	
<hr/>		
U09M	MOBILIARIO URBANO	
U09MB	BANCOS, MESAS Y PAPELERAS	3331
U09MJ	JARDINERAS	3337
U09MP	PROTECCIONES PEATONALES	3340
U09MW	VARIOS	3343
<hr/>		
U09F	FUENTES ORNAMENTALES	
U09FE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	3345
U09FH	INSTALACIÓN HIDRÁULICA	3347
<hr/>		
U09J	JUEGOS INFANTILES	
U09JA	JUEGOS AISLADOS METÁLICOS	3348
U09JM	JUEGOS AISLADOS DE MADERA	3351
U09JP	PARQUES INFANTILES DE MADERA	3355
U09JV	JUEGOS MADERA P/MINUSVÁLIDOS	3357
U09JW	JUEGOS VARIOS	3358
U09JX	PAVIMENTOS DE SEGURIDAD	3359
<hr/>		
U10	INSTALACIONES DEPORTIVAS	
U10P	PAVIMENTOS DEPORTIVOS	
U10PA	PAVIMENTOS DE AGLOM. ASFÁLTICO	3361
U10PF	PAVIMENTOS FLEXIBLES	3362
U10PH	PAVIMENTOS DE HORMIGÓN	3366
U10PM	PAVIMENTOS DE MADERA	3368
U10PT	PAVIMENTOS DE TIERRA	3369
U10PY	PAVIMENTOS DE HIERBA ARTIFICIAL	3370
U10PW	VARIOS	3371
<hr/>		
U10R	REVESTIMIENTOS DEPORTIVOS	
U10RV	REVESTIMIENTOS VERTICALES	3374
<hr/>		
U10S	PISCINAS	
U10SC	EQUIPOS DE CONTROL	3375
U10SD	EQUIPOS DEPURACIÓN	3376
U10SE	EQUIPAMIENTO PISCINAS	3380

Indice

Código	Resumen	Pág
U10SF	PISCINAS PREFABRICADAS	3384
U10SG	GUNITADOS PISCINAS	3386
U10SP	REMATES PREFABRICADOS	3386
U10SR	REVESTIMIENTOS PISCINAS	3391
<hr/>		
U10T	PISTAS DE ATLETISMO	
U10TE	ENCINTADOS	3392
U10TP	PAVIMENTOS	3394
U10TS	SEÑALIZACIÓN	3395
U10TW	VARIOS	3397
<hr/>		
U10V	MARCAJES	
U10VM	MARCAJE CAMPOS	3402
U10VP	PINTURAS	3411
<hr/>		
U10Z	EQUIPAMIENTO DEPORTIVO	
U10ZB	JUEGOS DE BALÓN	3411
U10ZG	EQUIPAMIENTO GIMNASIA	3417

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO U PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL

SUBCAPÍTULO U01 ACTUACIONES PREVIAS

APARTADO U01A TRABAJOS PREVIOS

SUBAPARTADO U01AA APEOS

U01AA010	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON MADERA Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01ES110	0,100 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	22,13	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
Suma la partida					36,98
Costes indirectos					4,00% 1,48
TOTAL PARTIDA.....					38,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U01AA020	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON E.METAL Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 6 m., mediante sopandas, puntales y durmientes metálicos, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
M12AP010	1,000 ud	Equipo metálico para apeos	1,48	1,48	
Suma la partida					24,49
Costes indirectos					4,00% 0,98
TOTAL PARTIDA.....					25,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U01AA030	m2	APEO MEDIANERÍAS/TERR.C/MADERA Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 3 m., mediante tablonés, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.			
O01A070	0,370 h.	Peón ordinario	12,77	4,72	
O01BE010	0,750 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	11,45	
P01ES110	0,006 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
Suma la partida					17,56
Costes indirectos					4,00% 0,70
TOTAL PARTIDA.....					18,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AA040	m2	APEO MEDIAN/TERR.h<6m.C/MADERA Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 6 m., mediante tableros y/o tablones de madera, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
O01BE010	1,100 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	16,80	
P01ES110	0,009 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,99	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	

Suma la partida 24,00
Costes indirectos..... 4,00% 0,96

TOTAL PARTIDA 24,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBPARTADO U01AR REFUERZOS

U01AR010	m2	ACODALAM.ZANJAS <2m. C/MADERA Acodalamiento en zanjas de hasta 2 m. de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
P01ES110	0,002 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,44	
P01UC030	0,015 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 5,04
Costes indirectos..... 4,00% 0,20

TOTAL PARTIDA 5,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U01AR020	m2	ACODALAM. POZOS <2m. C/MADERA Acodalamiento en pozos de hasta 2 m. de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
P01ES110	0,003 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,66	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 7,55
Costes indirectos..... 4,00% 0,30

TOTAL PARTIDA 7,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U01AR030	m2	ACODALAM. POZOS >2m. C/MADERA			
O01BE010	0,675 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	10,31	
P01ES110	0,006 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	

Suma la partida 11,69
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

TOTAL PARTIDA 12,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U01AW VARIOS

U01AW010	m2	MONT.O DESM.ANDAM.EUROP. <200m			
		Montaje o desmontaje de andamio europeo hasta 200 m2, para apeos u otros trabajos distintos, incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA026	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.<200m2	6,00	6,00	
		Suma la partida			11,23
		Costes indirectos		4,00%	0,45
		TOTAL PARTIDA.....			11,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U01AW020	m2	MON. O DESM.ANDAM.EUROP. 200-600m2			
		Montaje o desmontaje de andamio europeo entre 200-600 m2, para apeos u otros trabajos distintos, incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA046	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.200-600m2	7,46	7,46	
		Suma la partida			12,69
		Costes indirectos		4,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA.....			13,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U01AW030	m2	MONT.O DESM.ANDAM.EUROP. >600m2			
		Montaje o desmontaje de andamio europeo a parteir 600 m2, para apeos u otros trabajos distintos, incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA066	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.>600m2	6,76	6,76	
		Suma la partida			11,99
		Costes indirectos		4,00%	0,48
		TOTAL PARTIDA.....			12,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01AW040	m2	ENCOFRADO BATACHES C/MADERA			
		Encofrado de bataches, mediante tableros de madera aglomerada, tableros verticales, correas y codales de madera, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	1,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	19,85	
O01BE020	1,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	19,15	
P01ES110	0,015 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	3,32	
P01UC030	0,100 kg	Puntas 20x100	1,23	0,12	
P01EL020	1,000 m2	Tablero aglomerado 22 mm.	5,60	5,60	
Suma la partida					48,04
Costes indirectos.....					1,92
TOTAL PARTIDA					49,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U01AW050	m2	ENCOF.BATACHES C/PANELES CHAPA			
		Encofrado de bataches, mediante paneles prefabricados de chapa de acero, correas y codales o puntales metálicos telescópicos, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,650 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	9,93	
O01BE020	0,650 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,57	
M12EP040	0,320 ud	Panel prefab.ch.125x250cm.(400p)	2,04	0,65	
M12CP010	2,000 ud	Puntal telescópico/día hasta 3m.	0,03	0,06	
Suma la partida					20,21
Costes indirectos.....					0,81
TOTAL PARTIDA					21,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DOS CÉNTIMOS

APARTADO U01C DEMOLICIONES OBRA CIVIL

SUBAPARTADO U01CF OBRAS DE FÁBRICA

U01CF010	m3	DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA LADRILLO			
		Demolición de obra de fábrica de ladrillo macizo, incluso retirada del material a vertedero a una distancia máxima de 2 Km.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
M05EN050	0,040 h.	Retroexcavac.c/martillo rompedor	67,31	2,69	
M05EN030	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	0,95	
M07CB020	0,060 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,20	
M07N060	1,000 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,33	
Suma la partida					7,22
Costes indirectos.....					0,29
TOTAL PARTIDA					7,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01CF020	m3	DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA MAMPOSTERÍA Demolición de obra de fábrica de mampostería, incluso retirada del material a vertedero a una distancia máxima de 2 Km.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M05EN050	0,060 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	4,04	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
M07CB020	0,090 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,30	
M07N060	1,000 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,33	

Suma la partida 11,16
 Costes indirectos 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U01CF030	m3	DEM. OBRA FÁBRICA HORMIGÓN MASA Demolición de obra de fábrica de hormigón en masa, incluso retirada del material a vertedero.			
O01A020	0,080 h.	Capataz	13,62	1,09	
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
M05EN050	0,080 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	5,38	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,090 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,30	
M07N060	1,000 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,33	

Suma la partida 12,55
 Costes indirectos 4,00% 0,50

TOTAL PARTIDA..... 13,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U01CF040	m3	DEM.OBRA FÁBRICA HORMIGÓN ARMADO Demolición de obra de fábrica de hormigón armado, incluso corte de acero y retirada del material a vertedero.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	13,23	1,32	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M11O010	0,100 h.	Equipo oxicorte	6,90	0,69	
M05EN050	0,100 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	6,73	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,090 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,30	
M07N060	1,000 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,33	

Suma la partida 16,44
 Costes indirectos 4,00% 0,66

TOTAL PARTIDA..... 17,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U01CR DEMOLICIONES DE FIRMES					
ELEMENTO U01CRE ESCARIFICADOS					
U01CRE010	m2	ESCARIFICADO SUPERF. DEL FIRME Escarificado superficial del firme granular existente, con una separación de 50 cm.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08NM020	0,002 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,12	
		Suma la partida			0,15
		Costes indirectos.....		4,00%	0,01
		TOTAL PARTIDA			0,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
U01CRE020	m2	ESCARIFICADO PROFUN. DEL FIRME Escarificado profundo del firme granular existente, incluso rasanteado, humectación y compactación.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08NM030	0,010 h.	Motoniveladora de 240 CV	63,27	0,63	
M08RV010	0,002 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,09	
M08CA010	0,002 h.	Camión cisterna de agua 16 t.	36,27	0,07	
		Suma la partida			0,92
		Costes indirectos.....		4,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA			0,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
ELEMENTO U01CRF FRESADOS					
U01CRF010	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.			
O01A070	0,005 h.	Peón ordinario	12,77	0,06	
M05FP020	0,001 h.	Fresadora pav. en frío A=1000mm.	156,16	0,16	
M07CB020	0,002 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,07	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
		Suma la partida			0,69
		Costes indirectos.....		4,00%	0,03
		TOTAL PARTIDA			0,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
ELEMENTO U01CRL LEVANTADOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01CRL010	m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO HORM.			
		Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso transporte del material a vertedero.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EN050	0,020 h.	Retroexcavac.c/martillo rompedor	67,31	1,35	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M07N060	0,200 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,07	

Suma la partida		2,95
Costes indirectos	4,00%	0,12

TOTAL PARTIDA..... 3,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U01CRL020	m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO MBC			
		Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm. de espesor, incluso transporte del material a vertedero.			
O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,008 h.	Peón ordinario	12,77	0,10	
M05EN050	0,008 h.	Retroexcavac.c/martillo rompedor	67,31	0,54	
M05PN010	0,004 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,16	
M07CB020	0,008 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,29	
M07N060	0,150 m3	Canon de escombros a vertedero	0,33	0,05	

Suma la partida		1,19
Costes indirectos	4,00%	0,05

TOTAL PARTIDA..... 1,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U01CRL030	m2	LEVANTADO COMPRESOR ACERA			
		Levantado c/compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo, incluso retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M06CM010	0,100 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,39	
M06MI110	0,100 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,05	

Suma la partida		2,36
Costes indirectos	4,00%	0,09

TOTAL PARTIDA..... 2,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01CRL040	m3	LEVANTADO COMPRES. PAV. AGLOM. Levantado con compresor de firme asfáltico, medido sobre perfil, de espesor superior a 15 cm., incluso retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero.			
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M06CM010	0,300 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,17	
M06MI110	0,300 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,16	

Suma la partida 16,65
Costes indirectos..... 4,00% 0,67

TOTAL PARTIDA 17,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U01CRL050	m3	LEVANTADO A MÁQ. FIRME BASE GR. Levantado por medios mecánicos de firme con base granular, medido sobre perfil, i/retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.			
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
M05DC040	0,010 h.	Dozer cadenas D-9 460 CV	143,26	1,43	

Suma la partida 5,52
Costes indirectos..... 4,00% 0,22

TOTAL PARTIDA 5,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO U01T CARGAS Y TRANSPORTES

SUBAPARTADO U01TC CARGAS

U01TC010	m3	CARGA ESCOMBROS S/DUMPER MANO Carga de escombros sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte.			
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M07AC010	0,450 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	1,38	

Suma la partida 7,13
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

TOTAL PARTIDA 7,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U01TC020	m3	CARGA ESCOMB.S/CAMIÓN A MAQ. Carga de escombros sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, sin incluir transporte.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M07CB010	0,025 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,63	

Suma la partida 2,28
Costes indirectos..... 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA 2,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01TC030	m3	CARGA/EVAC.ESCOMB.EN SACOS Carga de escombros en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m., por medios manuales, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
Suma la partida					38,31
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					39,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U01TT TRANSPORTES

U01TT010	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.			
M07CB020	0,080 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,93	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					3,24
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					3,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U01TT020	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<20 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.			
M07CB030	0,150 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	5,82	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					6,13
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					6,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
SUBAPARTADO U01TW CARGAS Y TRANSPORTES								
U01TW010	m3		CARGA/TRAN.VERT.<10km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero.					
M05PN010	0,025	h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01			
M07CB020	0,105	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,85			
M07N050	1,000	m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31			
						Suma la partida	5,17	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,21
						TOTAL PARTIDA	5,38	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS								
U01TW020	m3		CARGA/TRAN.VERT.<20km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia mayor de 10 Km. y menor de 20 Km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero.					
M05PN030	0,035	h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	2,39			
M07CB030	0,185	h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	7,18			
M07N050	1,000	m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31			
						Suma la partida	9,88	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,40
						TOTAL PARTIDA	10,28	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS								
U01TW030	ud		ALQUILER CONTENEDOR DE 5 m3 Alquiler de contenedores de 5 m3. de capacidad, colocados a pie de carga.					
M12O010	9,000	h.	Contenedor para escombros 5 m3	1,81	16,29			
						Suma la partida	16,29	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,65
						TOTAL PARTIDA	16,94	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS								

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO U02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

APARTADO U02CA A CIELO ABIERTO

SUBAPARTADO U02CAB DESBROCE DEL TERRENO

U02CAB010	m2	DESBROCE DE TERRENO DESARBOLADO			
		Desbroce y limpieza superficial de terreno desarbolado por medios mecánicos hasta una profundidad de 10 cm., con carga sobre camión de los productos resultantes.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
M05PC020	0,006 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,30	
		Suma la partida			0,38
		Costes indirectos		4,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA.....			0,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U02CAB020	m2	DESBROCE DE MONTE BAJO			
		Desbroce y limpieza superficial de terreno de monte bajo, incluyendo arbustos, por medios mecánicos hasta una profundidad de 15 cm., con carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M05PC020	0,006 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,30	
M07CB020	0,006 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,22	
M10MM010	0,006 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	0,01	
M07N070	0,150 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,05	
		Suma la partida			0,74
		Costes indirectos		4,00%	0,03
		TOTAL PARTIDA.....			0,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CAB030	m2	DESBROCE DE BOSQUE			
		Desbroce y limpieza superficial de terreno de bosque por medios mecánicos, hasta una profundidad de 20 cm. y retirado de arbolado de diámetro menor de 10 cm., carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero.			
O01A020	0,008 h.	Capataz	13,62	0,11	
O01A070	0,008 h.	Peón ordinario	12,77	0,10	
M05PC020	0,008 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,40	
M07CB020	0,008 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,29	
M10MM010	0,008 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	0,02	
M07N070	0,200 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,06	
		Suma la partida			0,98
		Costes indirectos		4,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....			1,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAB040	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO 10-30 cm. Talado de árboles de diámetro 10/30 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de productos resultantes.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M07CB020	0,100 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,67	
M10MM010	0,500 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1.8CV	2,32	1,16	
M07N090	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. pequeño	0,77	0,77	
M05PC020	0,008 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,40	

Suma la partida 12,39
Costes indirectos..... 4,00% 0,50

TOTAL PARTIDA 12,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CAB050	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D=10-30 cm. Destoconado de árboles de diámetro 10/30 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05PN010	0,050 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	2,02	
M07CB020	0,100 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,67	
M10MM010	0,100 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1.8CV	2,32	0,23	
M08RL010	0,100 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,56	
M07N090	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. pequeño	0,77	0,77	

Suma la partida 8,53
Costes indirectos..... 4,00% 0,34

TOTAL PARTIDA 8,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CAB060	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO 30-50 cm. Talado de árboles de diámetro 30/50 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de los productos resultantes.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M07CB020	0,300 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	11,00	
M10MM010	1,500 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1.8CV	2,32	3,48	
M07N100	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. mediano	1,53	1,53	

Suma la partida 35,17
Costes indirectos..... 4,00% 1,41

TOTAL PARTIDA 36,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAB070	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm. Destoconado de árboles de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CB020	0,200 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	7,33	
M10MM010	0,200 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	0,46	
M08RL010	0,500 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	2,82	
M07N100	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. mediano	1,53	1,53	

Suma la partida 23,29
Costes indirectos 4,00% 0,93

TOTAL PARTIDA..... 24,22

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U02CAB080	ud	TALADO ÁRBOL DIÁMETRO > 50 cm. Talado de árboles de diámetro mayor de 50 cm., troceado y apilado de los mismos en las zonas indicadas, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de productos resultantes.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07CB020	0,600 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	21,99	
M10MM010	3,000 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	6,96	
M07N110	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. grande	2,32	2,32	

Suma la partida 69,58
Costes indirectos 4,00% 2,78

TOTAL PARTIDA..... 72,36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CAB090	ud	DESTOCONADO ÁRBOL D > 50 cm. Destoconado de árboles de diámetro mayor de 50 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.			
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M05EN030	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	11,89	
M07CB020	0,500 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	18,33	
M10MM010	0,500 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	1,16	
M08RL010	1,000 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	5,64	
M07N110	1,000 ud	Canon tocón/ramaje vert. grande	2,32	2,32	

Suma la partida 52,11
Costes indirectos 4,00% 2,08

TOTAL PARTIDA..... 54,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAB100	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo la retirada de arbolado menor de 10 cm.			
U02CAB010	0,500 m2	DESBROCE DE TERRENO DESARBOLADO	0,38	0,19	
U02CAB020	0,250 m2	DESBROCE DE MONTE BAJO	0,74	0,19	
U02CAB030	0,250 m2	DESBROCE DE BOSQUE	0,98	0,25	

Suma la partida		0,63
Costes indirectos.....	4,00%	0,03

TOTAL PARTIDA 0,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBPARTADO U02CAD DESMONTES

U02CAD010	m3	DESMONTE TIERRA A CIELO ABIERTO Desmante en tierra a cielo abierto con medios mecánicos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
M05EC040	0,015 h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	88,55	1,33	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	

Suma la partida		1,84
Costes indirectos.....	4,00%	0,07

TOTAL PARTIDA 1,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U02CAD020	m3	DESMONTE T.TRÁNS. A CIELO ABIERT Desmante en terreno de tránsito a cielo abierto, con medios mecánicos, incluso rasanteado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
M05DC040	0,015 h.	Dozer cadenas D-9 460 CV	143,26	2,15	
M05PN030	0,015 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	1,02	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	

Suma la partida		3,68
Costes indirectos.....	4,00%	0,15

TOTAL PARTIDA 3,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD030	m3	DESMONTE ROCA A CIELO ABIERTO Desmonte en roca a cielo abierto, con empleo de explosivos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M06VF120	0,015 h.	V.P.martillo en fondo hidr.150mm	217,17	3,26	
M05PN030	0,015 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	1,02	
P01XG020	0,150 kg	Goma-2 D=55 mm.	3,34	0,50	
P01XN010	0,350 kg	Nagolita a granel	1,23	0,43	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,500 m.	Hilo de conexión	0,11	0,17	
P01XC010	0,100 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,05	
M07CB030	0,015 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	0,58	

Suma la partida 7,06
 Costes indirectos 4,00% 0,28

TOTAL PARTIDA..... 7,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U02CAD040	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF. Desmonte en terreno sin clasificar a cielo abierto, con de medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EC040	0,010 h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	88,55	0,89	
M06VF120	0,010 h.	V.P.martillo en fondo hidr.150mm	217,17	2,17	
P01XG020	0,015 kg	Goma-2 D=55 mm.	3,34	0,05	
P01XN010	0,035 kg	Nagolita a granel	1,23	0,04	
P01XD010	0,010 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,01	
P01XC030	0,150 m.	Hilo de conexión	0,11	0,02	
P01XC010	0,010 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,00	
M05PN030	0,010 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	0,68	
M07CB030	0,010 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	0,39	

Suma la partida 4,92
 Costes indirectos 4,00% 0,20

TOTAL PARTIDA..... 5,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD050	m3	DESMONTE TIERRA EN PRÉSTAMOS			
		Desmante de tierras en préstamos incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación y canon de préstamos.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
M05EC040	0,015 h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	88,55	1,33	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M07N010	1,000 m3	Canon tierras de préstamos	0,85	0,85	

Suma la partida 2,62
 Costes indirectos..... 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA 2,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U02CAD060	m3	DESMONTE SUELO SELECC.EN PRÉS.			
		Desmante de suelo seleccionado en préstamos incluso carga sobre camión del material procedente de la excavación y canon de préstamos.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
M05EC040	0,015 h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	88,55	1,33	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M07N020	1,000 m3	Canon suelo seleccionado prest.	0,85	0,85	

Suma la partida 2,69
 Costes indirectos..... 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA 2,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U02CAD070	m3	DESMONTE ROCA EN PRÉSTAMO			
		Desmante de roca en préstamos incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación y canon de préstamos.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M06VF120	0,010 h.	V.P.martillo en fondo hydr.150mm	217,17	2,17	
M05PN030	0,015 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	1,02	
P01XG020	0,100 kg	Goma-2 D=55 mm.	3,34	0,33	
P01XN010	0,200 kg	Nagolita a granel	1,23	0,25	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,500 m.	Hilo de conexión	0,11	0,17	
P01XC010	0,100 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,05	
M07CB030	0,015 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	0,58	
M07N030	1,000 m3	Canon roca de préstamos	0,60	0,60	

Suma la partida 5,97
 Costes indirectos..... 4,00% 0,24

TOTAL PARTIDA 6,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD100	m3	EXCAVA. CIMI. O.F. TERRENO FLOJO Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,009 h.	Capataz	13,62	0,12	
M05EN020	0,045 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,00	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida		2,85
Costes indirectos	4,00%	0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CAD110	m3	EXC. CIM. O.F. TERR. FLOJO AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo con agotamiento, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,045 h.	Capataz	13,62	0,61	
O01A070	0,045 h.	Peón ordinario	12,77	0,57	
M01DA620	0,045 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	0,54	
M05EN020	0,045 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,00	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida		4,45
Costes indirectos	4,00%	0,18

TOTAL PARTIDA..... 4,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U02CAD120	m3	EXC. CIMI. O.F. TERRENO TRÁNSITO Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno de tránsito, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M05EC030	0,120 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	7,84	
M06MR240	0,120 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	1,33	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida		11,51
Costes indirectos	4,00%	0,46

TOTAL PARTIDA..... 11,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD130	m3	EXC. CIMI. O.F. T.TRÁNSITO AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno de tránsito con agotamiento, incluso carga sobre camión de los productos de la excavación.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M01DA620	0,120 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	1,44	
M05EC030	0,120 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	7,84	
M06MR240	0,120 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	1,33	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 12,95
 Costes indirectos..... 4,00% 0,52

TOTAL PARTIDA 13,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CAD140	m3	EXCAV. CIMI. O.F. ROCA C/EXPLOS. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con empleo de explosivos, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
M06VR110	0,120 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	8,80	
M05EC030	0,045 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	2,94	
M06MR240	0,045 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	0,50	
P01XG010	0,150 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,52	
P01XN020	0,300 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,54	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,000 m.	Hilo de conexión	0,11	0,11	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 17,79
 Costes indirectos..... 4,00% 0,71

TOTAL PARTIDA 18,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD150	m3	EXC. CIM. O.F. ROCA C/EXP. AGOT. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca con agotamiento, con empleo de explosivos, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M01DA620	0,120 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	1,44	
M06VR110	0,120 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	8,80	
M05EC030	0,045 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	2,94	
M06MR240	0,045 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,50	
P01XG010	0,150 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,52	
P01XN020	0,300 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,54	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,000 m.	Hilo de conexión	0,11	0,11	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 20,76
 Costes indirectos 4,00% 0,83

TOTAL PARTIDA..... 21,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CAD160	m3	EXCAV. CIMI. O.F. ROCA C/M.MEC. Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con medios mecánicos, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
M05EC030	0,270 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	17,65	
M06MR240	0,270 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	3,00	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 22,20
 Costes indirectos 4,00% 0,89

TOTAL PARTIDA..... 23,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U02CAD170	m3	EXC. CIM. O.F. ROCA C/M. M. AGOT Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca con agotamiento, con medios mecánicos, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A070	0,270 h.	Peón ordinario	12,77	3,45	
M01DA620	0,270 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	3,25	
M05EC030	0,270 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	17,65	
M06MR240	0,270 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	3,00	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 28,90
 Costes indirectos 4,00% 1,16

TOTAL PARTIDA..... 30,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD180	m3	EXCAVA. CIMI. O.F. S/CLASIFICAR Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos si fuese necesario, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05EN020	0,025 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,11	
M06MR240	0,050 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	0,56	
M06VR110	0,075 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	5,50	
P01XG010	0,010 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,03	
P01XN020	0,015 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,03	
P01XD010	0,005 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,01	
P01XC030	0,050 m.	Hilo de conexión	0,11	0,01	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 10,71
 Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U02CAD190	m3	EXCA. CIMI. O.F. S/CLAS. C/AGOT Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno sin clasificar con agotamiento por medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos si fuese necesario, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M05EN020	0,025 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,11	
M06MR240	0,050 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	0,56	
M06VR110	0,075 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	5,50	
P01XG010	0,010 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,03	
P01XN020	0,015 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,03	
P01XD010	0,005 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,01	
P01XC030	0,050 m.	Hilo de conexión	0,11	0,01	
M01DA620	0,120 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	1,44	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida 12,66
 Costes indirectos..... 4,00% 0,51

TOTAL PARTIDA 13,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD200	m3	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO V Cuneta triangular tipo V según detalle en planos, en terreno flojo, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
M05RN010	0,040 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,16	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M08NM010	0,040 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,87	

Suma la partida		4,54
Costes indirectos	4,00%	0,18

TOTAL PARTIDA..... 4,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD210	m3	CUNETA TERRENO FLOJO TIPO T Cuneta trapecial tipo T según detalle en planos, en terreno flojo, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,022 h.	Capataz	13,62	0,30	
O01A070	0,045 h.	Peón ordinario	12,77	0,57	
M05RN010	0,045 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,30	
M08NM010	0,022 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,03	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida		3,93
Costes indirectos	4,00%	0,16

TOTAL PARTIDA..... 4,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD220	m3	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO V Cuneta triangular tipo V según detalle en planos, en terreno de tránsito, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,043 h.	Capataz	13,62	0,59	
O01A070	0,086 h.	Peón ordinario	12,77	1,10	
M05EC030	0,086 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	5,62	
M06MR240	0,086 h.	Martillo rompedor hidrául. 1000 kg	11,12	0,96	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	

Suma la partida		9,00
Costes indirectos	4,00%	0,36

TOTAL PARTIDA..... 9,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD230	m3	CUNETA TERRENO TRÁNSITO TIPO T Cuneta trapecial tipo T según detalle en planos, en terreno de tránsito, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,065 h.	Capataz	13,62	0,89	
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
M05RN010	0,130 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	3,76	
M08NM010	0,130 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	6,06	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
			Suma la partida		13,10
			Costes indirectos.....	4,00%	0,52
			TOTAL PARTIDA		13,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U02CAD240	m3	CUNETA EN ROCA TIPO V Cuneta triangular tipo V según detalle en planos, en roca, con empleo de explosivos y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
M06VR110	0,140 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	10,26	
M05EC030	0,040 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	2,61	
M06MR240	0,040 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,44	
P01XG010	0,150 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,52	
P01XN020	0,300 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,54	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,000 m.	Hilo de conexión	0,11	0,11	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
			Suma la partida		19,65
			Costes indirectos.....	4,00%	0,79
			TOTAL PARTIDA		20,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD250	m3	CUNETA EN ROCA TIPO T Cuneta trapecial tipo T según detalle en planos, en roca, con empleo de explosivos y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
M06VR110	0,120 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	8,80	
M05EC030	0,040 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	2,61	
M06MR240	0,040 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,44	
P01XG010	0,150 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,52	
P01XN020	0,300 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,54	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,000 m.	Hilo de conexión	0,11	0,11	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
Suma la partida					18,19
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,73
TOTAL PARTIDA.....					18,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U02CAD260	m3	CUNETA EN ROCA TIPO R C/EXPLOS. Cuneta rectangular tipo R en roca, con empleo de explosivos y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
M06VR110	0,100 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	7,33	
M05EC030	0,040 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	2,61	
M06MR240	0,040 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,44	
P01XG010	0,150 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,52	
P01XN020	0,300 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,54	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,000 m.	Hilo de conexión	0,11	0,11	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
Suma la partida					16,72
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,67
TOTAL PARTIDA.....					17,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD270	m3	CUNETA EN ROCA TIPO R C/M. MEC. Cuneta rectangular tipo R según detalle en planos, en roca, con medios mecánicos, con carga de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
M05EC030	0,125 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	8,17	
M06MR240	0,025 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,28	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
Suma la partida					9,45
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					9,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U02CAD280	m3	CUNETA TERRENO S/C TIPO V Cuneta triangular tipo V según detalle en planos en terreno sin clasificar con medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos si fuese necesario, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M06MR240	0,050 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,56	
M06VR110	0,040 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	2,93	
P01XG010	0,050 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,17	
P01XN020	0,120 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,22	
P01XD010	0,040 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,05	
P01XC030	0,400 m.	Hilo de conexión	0,11	0,04	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
Suma la partida					9,04
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					9,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAD290	m3	CUNETA TERRENO S/C TIPO T Cuneta triangular tipo T según detalle en planos en terreno sin clasificar con medios mecánicos incluso empleo de compresor y explosivos si fuese necesario, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, incluso refino de taludes, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
M05EN020	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,80	
M06MR240	0,045 h.	Martillo rompedor hidr. 1000 kg	11,12	0,50	
M06VR110	0,038 h.	Carro perf.hidr.s/ruedas 100 mm.	73,30	2,79	
P01XG010	0,050 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,17	
P01XN020	0,120 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	0,22	
P01XD010	0,040 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,05	
P01XC030	0,400 m.	Hilo de conexión	0,11	0,04	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
Suma la partida					8,75
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					9,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U02CAS REPARACIÓN DE TALUDES

U02CAS010	m2	ESTAB. DE TALUDES CON GUNITA Gunita de 10 cm. de espesor, proyectada en dos capas de 5 cm. de espesor cada una de ellas, empleada en estabilización de taludes, incluso limpieza del talud a gunitar así como la limpieza y retirada a vertedero de los productos de rebote.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
P01HW060	0,200 m3	Gunita fabricada en planta	63,49	12,70	
M07CH010	0,150 h.	Camión hormigonera 6 m3	30,51	4,58	
M06CM040	0,100 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	1,16	
M10HG020	0,100 h.	Gunitadora de taludes	14,62	1,46	
M08BR020	0,005 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,07	
M07CB020	0,005 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,18	
Suma la partida					33,29
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					34,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAS020	m.	BULÓN ACTIVO D=25 mm. 10 t. Bulón activo de 25 mm. de diámetro, tesado a 10 t., colocado en estabilización de taludes graníticos, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.			
O01A020	0,250 h.	Capataz	13,62	3,41	
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
M10PT010	0,100 h.	Equipo de tesado	32,08	3,21	
P01CC100	0,001 t.	Cemento CEM II/A-M 42,5 R granel	100,00	0,10	
M06CM040	0,500 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	5,81	
M06MP120	0,500 h.	Martillo man.perfor.neum. 28 kg.	1,60	0,80	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	
M10PI010	0,100 h.	Equipo inyección cemento	48,71	4,87	
P03AE010	3,850 kg	Acero en barras tipo GEW1	30,38	116,96	

Suma la partida 180,25
 Costes indirectos..... 4,00% 7,21

TOTAL PARTIDA 187,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CAS030	m.	BULÓN ACTIVO D=25 mm. 14 t. Bulón activo de 25 mm. de diámetro, tesado a 14 t., colocado en estabilización de taludes graníticos, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.			
O01A020	0,350 h.	Capataz	13,62	4,77	
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A060	1,400 h.	Peón especializado	12,91	18,07	
M10PT010	0,200 h.	Equipo de tesado	32,08	6,42	
P01CC100	0,002 t.	Cemento CEM II/A-M 42,5 R granel	100,00	0,20	
M06CM040	0,700 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	8,13	
M06MP120	0,700 h.	Martillo man.perfor.neum. 28 kg.	1,60	1,12	
M07CG010	0,700 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	35,66	
M10PI010	0,100 h.	Equipo inyección cemento	48,71	4,87	
P03AE010	6,310 kg	Acero en barras tipo GEW1	30,38	191,70	

Suma la partida 280,33
 Costes indirectos..... 4,00% 11,21

TOTAL PARTIDA 291,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAS040	m.	BULÓN ACTIVO D=40 mm. 38 t.			
		Bulón activo de 40 mm. de diámetro, tesado a 38 tn., colocado en estabilización de taludes graníticos, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial y tesado del bulón con llave dinamométrica.			
O01A020	0,400 h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A060	1,600 h.	Peón especializado	12,91	20,66	
P01CC100	0,004 t.	Cemento CEM II/A-M 42,5 R granel	100,00	0,40	
M06VF120	0,800 h.	V.P.martillo en fondo hydr.150mm	217,17	173,74	
M07CG010	0,800 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	40,75	
M10PI010	0,400 h.	Equipo inyección cemento	48,71	19,48	
M10PT010	0,400 h.	Equipo de tesado	32,08	12,83	
P03AE010	9,860 kg	Acero en barras tipo GEW1	30,38	299,55	

Suma la partida		583,60
Costes indirectos	4,00%	23,34

TOTAL PARTIDA..... 606,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U02CAS050	m.	BULÓN PASIVO D=32 mm.			
		Bulón pasivo de 32 mm. de diámetro, colocado en estabilización de taludes graníticos, incluso perforación del taladro, inyección con cemento de alta resistencia inicial.			

O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
P01CC100	0,002 t.	Cemento CEM II/A-M 42,5 R granel	100,00	0,20	
M06CM040	0,600 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	6,97	
M06MP120	0,600 h.	Martillo man.perfor.neum. 28 kg.	1,60	0,96	
M07CG010	0,600 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	30,56	
M10PI010	0,120 h.	Equipo inyección cemento	48,71	5,85	
P03AE010	6,310 kg	Acero en barras tipo GEW1	30,38	191,70	

Suma la partida		263,87
Costes indirectos	4,00%	10,55

TOTAL PARTIDA..... 274,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAS060	m2	MALLA PROTECCIÓN TALUDES Malla galvanizada de triple torsión de 50x70 mm., y 2 mm. de diámetro para protección de taludes, totalmente colocada y anclada, incluso limpieza y retirada del material suelto del talud.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
M02GE025	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 30 t.	119,59	11,96	
P13VS065	1,000 m2	Malla TT galv.cal. 50x70 D=2 mm.	1,81	1,81	
P03AE020	0,250 m.	Bulón D=16 mm. coronación coloc.	64,40	16,10	
P03AE030	0,250 m.	Bulón D=16 mm. base talud coloc.	11,95	2,99	
Suma la partida					40,72
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					42,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U02CAS070	m2	HIDROSIEMBRA HH EN TALUDES Hidrosiembra HH en taludes, a base de una primera pasada con 300 kg/ha. de semillas pratenses, 30 kg/ha. de semillas leñosas, 1.000 kg/ha. de abono de liberación controlada, 500 kg/ha. de celulosa mecánica, 200 kg/ha. de paja triturada, 50 kg/ha. de polímero absorbente de agua y 120 kg/ha. de estabilizador tipo polibutadieno, tapado inmediatamente después con 500 kg/ha. de celulosa mecánica, 100 kg/ha. de paja triturada y 80 kg/ha. de estabilizador tipo polibutadieno.			
O01BJ270	0,002 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,03	
P28MP060	0,030 kg	Semilla mezcla de pratenses	5,11	0,15	
P28MP080	0,003 kg	Semilla leñosa c/spartium	42,51	0,13	
P28SM150	0,020 kg	Estabil. tipo polibutadieno	11,32	0,23	
P28DF030	0,100 kg	Abono miner.complejo liber.lenta	0,66	0,07	
P28SM110	0,030 kg	Mulch de paja	0,25	0,01	
P28SM120	0,100 kg	Mulch celulósico biodegradable	2,73	0,27	
P28SM160	0,005 kg	Polímeros sint. absorbent.	16,97	0,08	
P01DW010	0,005 m3	Agua	0,91	0,00	
M09MH010	0,010 h.	Hidrosembr. s/camión 6000 l.	81,96	0,82	
Suma la partida					1,79
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U02CAT TERRAPLÉN

U02CAT010	m3	TERRAP. CORONACION ENSANCHES Terraplén de coronación en ensanches con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
M08NM010	0,020 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,93	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
				Suma la partida	2,59
				Costes indirectos	4,00% 0,10
				TOTAL PARTIDA.....	2,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CAT020	m3	TERRAP. CORONACION Terraplén de coronación con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, totalmente terminado.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08NM010	0,020 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,93	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
				Suma la partida	2,27
				Costes indirectos	4,00% 0,09
				TOTAL PARTIDA.....	2,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CAT030	m3	TERR. NÚCLEO Y CIMIEN. ENSANCHES Terraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, totalmente terminado.			
O01A020	0,016 h.	Capataz	13,62	0,22	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
M08NM010	0,016 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,75	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
				Suma la partida	2,04
				Costes indirectos	4,00% 0,08
				TOTAL PARTIDA.....	2,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAT040	m3	TERR. NÚCLEO Y CIMENTOS Terraplén en núcleo y cimientos con productos procedentes de la excavación y/o prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, totalmente terminado.			
O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
Suma la partida					1,27
Costes indirectos.....				4,00%	0,05
TOTAL PARTIDA					1,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U02CAT050	m3	PEDRAPLEN EN NÚCLEO Y CIMENTOS Pedraplén en núcleo y cimientos con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, totalmente terminado.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,009 h.	Peón ordinario	12,77	0,11	
M05DC020	0,009 h.	Dozer cadenas D-7 200 CV	84,87	0,76	
M08CA110	0,009 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,26	
M08RN040	0,009 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,30	
Suma la partida					1,50
Costes indirectos.....				4,00%	0,06
TOTAL PARTIDA					1,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CAT060	m3	TERRAPLÉN EN ENSANCHES Terraplén en ensanches con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, totalmente terminado.			
O01A020	0,018 h.	Capataz	13,62	0,25	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
M08NM010	0,018 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,84	
M08CA110	0,018 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,52	
M08RN040	0,018 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,59	
Suma la partida					2,35
Costes indirectos.....				4,00%	0,09
TOTAL PARTIDA					2,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CAT070	m3	TERRAPLÉN Terraplén con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido en tongadas de 30 cms. de espesor, humectación y compactación hasta el 95% del proctor modificado, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, totalmente terminado.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
M08NM010	0,015 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,70	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
		Suma la partida			1,95
		Costes indirectos		4,00%	0,08
		TOTAL PARTIDA.....			2,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

U02CAT080	m3	TERRAPLÉN CUERPO DE PRESA Terraplén compactado al 100% del Próctor Normal para formación de cuerpo de presa, con productos procedentes de la excavación y/o de prestamos, incluso retirada de gruesos para filtros y escollera.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,013 h.	Peón ordinario	12,77	0,17	
M08NM010	0,013 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,61	
M08CA110	0,013 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,37	
M08RN040	0,013 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,43	
		Suma la partida			1,72
		Costes indirectos		4,00%	0,07
		TOTAL PARTIDA.....			1,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CAT090	m3	ESCOLLERA Escollera vertida, con espesor medio de 50 cm., incluso extracción, transporte y colocación.			
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P01AE010	1,150 t.	Escollera de 50 kg	4,87	5,60	
M05EC020	0,020 h.	Excav.hidr.cadenas 135 CV	54,98	1,10	
M07CB015	0,050 h.	Camión basculante de 12 t.	31,83	1,59	
		Suma la partida			9,46
		Costes indirectos		4,00%	0,38
		TOTAL PARTIDA.....			9,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U02CU TÚNELES					
SUBAPARTADO U02CUE EXCAVACIÓN					
U02CUE010	m3	EXC.MINA-TÚNEL C/MAR.ELÉ.T.DUROS Excavación en mina-túnel, en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, y con p.p de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.			
O01A040	3,200 h.	Oficial segunda	13,23	42,34	
O01A070	5,500 h.	Peón ordinario	12,77	70,24	
M06MI010	0,700 h.	Mart.manual picador eléct.5kg	3,37	2,36	
P01ES110	0,020 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	4,43	
M05PC020	0,010 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,50	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
Suma la partida					120,24
Costes indirectos.....					4,00%
					4,81
TOTAL PARTIDA					125,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
U02CUE020	m3	EX.MINA-TÚNEL C/COMP.ROCA BLANDA Excavación en mina-túnel, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, y con p.p de medios auxiliares y apeos de madera.			
O01A040	3,000 h.	Oficial segunda	13,23	39,69	
O01A070	5,000 h.	Peón ordinario	12,77	63,85	
M06CP010	1,000 h.	Compresor port. diesel 8 m3/min.	5,40	5,40	
P01ES110	0,013 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	2,88	
M06MI110	0,900 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,48	
M05PC020	0,010 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	0,50	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
Suma la partida					113,17
Costes indirectos.....					4,00%
					4,53
TOTAL PARTIDA					117,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
U02CUE030	m3	EXC.EN TÚNEL SECCIÓN AVANCE.MÁQ. Excavación en túnel en sección de avance, por medios mecánicos, con agotamiento de aguas, con carga directa sobre camión basculante de los productos resultantes de la excavación y p.p de medios auxiliares.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M06RE040	0,050 h.	Rozadora eléctrica 300kW/105t.	672,54	33,63	
M01DA620	0,050 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	0,60	
M11W050	0,050 h.	Ventilador 75 KVA	5,01	0,25	
M07CB005	0,010 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	0,39	
Suma la partida					38,83
Costes indirectos.....					4,00%
					1,55
TOTAL PARTIDA					40,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUE040	m3	EXC.TÚNEL SECCIÓN DESTROZA.MÁQ. Excavación en túnel, en sección de destroza, por medios mecánicos, con agotamiento de aguas, con carga directa sobre camión basculante de los productos resultantes de la excavación y con p.p de medios auxiliares.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05EC040	0,130 h.	Excav.hidr.cadenas 310 CV	88,55	11,51	
M06RE040	0,012 h.	Rozadora eléctrica 300kW/105t.	672,54	8,07	
M01DA620	0,050 h.	Bomba autoas.diesel ag.suc.17kW	12,03	0,60	
M07CB005	0,010 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	0,39	
				Suma la partida	24,53
				Costes indirectos	0,98
				TOTAL PARTIDA.....	25,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U02CUE050	m3	EXC.TÚNEL SECCIÓN DESTROZA.EXP. Excavación en túnel en sección destroza, por medio de voladura con explosivo nagolita, con carga mediante pala cargadora sobre camión basculante de los productos resultantes de la excavación y con p.p de medios auxiliares.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A040	0,020 h.	Oficial segunda	13,23	0,26	
O01A060	0,020 h.	Peón especializado	12,91	0,26	
M06AR005	0,060 h.	Jumbo perforador	146,55	8,79	
P01XN020	1,000 kg	Nagolita en cartuchos	1,81	1,81	
P01XD010	1,000 ud	Detonador eléctrico	1,30	1,30	
M06CP030	0,100 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	2,66	
M05PN020	0,010 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,52	
M07CB040	0,010 h.	Camión basculante 6x6 26 t.	37,61	0,38	
				Suma la partida	16,52
				Costes indirectos	0,66
				TOTAL PARTIDA.....	17,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUE060	m3	EXC.EN TÚNEL EN BÓVEDA.SECCIÓN I Excavación en túnel en bóveda, sección I (en terrenos semi-duros, de caliza o similar), por medio de voladura con explosivo goma-2, con agotamiento de agua, con carga mediante pala cargadora sobre camión basculante de los productos resultantes de la excavación y con p.p de medios auxiliares.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A040	0,020 h.	Oficial segunda	13,23	0,26	
O01A060	0,020 h.	Peón especializado	12,91	0,26	
M06AR005	0,100 h.	Jumbo perforador	146,55	14,66	
P01XG030	1,200 kg	Goma-2 D=65 mm.	3,34	4,01	
P01XD010	1,000 ud	Detonador eléctrico	1,30	1,30	
M01DA500	0,300 h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.4kW	2,93	0,88	
M06CP030	0,200 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	5,31	
M05PN020	0,010 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,52	
M07CB040	0,010 h.	Camión basculante 6x6 26 t.	37,61	0,38	

Suma la partida 28,12
Costes indirectos..... 4,00% 1,12

TOTAL PARTIDA 29,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U02CUE070	m3	EX. TÚNEL EN BÓVEDA. SECCIÓN II Excavación en túnel en bóveda, sección 2 (en terrenos duros, caliza dura o similar), por medio de voladura con explosivo goma -2, con agotamiento de agua, con carga mediante pala cargadora a camión basculante de los productos resultantes de la excavación y con p.p de medios auxiliares.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A040	0,020 h.	Oficial segunda	13,23	0,26	
O01A060	0,020 h.	Peón especializado	12,91	0,26	
M06AR005	0,120 h.	Jumbo perforador	146,55	17,59	
P01XG030	1,750 kg	Goma-2 D=65 mm.	3,34	5,85	
P01XD010	1,000 ud	Detonador eléctrico	1,30	1,30	
M01DA500	0,500 h.	Bomba autoas.elect.ag.suc.4kW	2,93	1,47	
M06CP030	0,200 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	5,31	
M05PN020	0,010 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,52	
M07CB040	0,010 h.	Camión basculante 6x6 26 t.	37,61	0,38	

Suma la partida 33,48
Costes indirectos..... 4,00% 1,34

TOTAL PARTIDA 34,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U02CUA APUNTALAMIENTO/ENTIBACIÓN					
U02CUA010	m2	ENTIB. SIMPLE TÚNEL. C/MAD. Entibación y apuntalamiento simple en túnel, mediante tablonc verticales, horizontales, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.			
O01BE010	0,700 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	10,69	
P01ES110	0,006 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	
		Suma la partida			12,07
		Costes indirectos		4,00%	0,48
		TOTAL PARTIDA.....			12,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U02CUA020	m2	ENTIB. SEMICUAJ. TÚNEL. C/MAD. Entibación y apuntalamiento semicujado en túneles, mediante tableros/y o tablonc, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.			
O01BE010	1,000 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	15,27	
P01ES110	0,010 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	2,21	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
		Suma la partida			17,57
		Costes indirectos		4,00%	0,70
		TOTAL PARTIDA.....			18,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
U02CUA030	m2	ENTIB. CUAJADA. TÚNEL. C/MAD. Apuntalamiento y entibación cuajada en túneles, mediante tableros/y o tablonc, correas, tornapuntas, cimbras y puntales de madera, incluso p.p de medios auxiliares.			
O01BE010	1,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	21,38	
P01ES110	0,014 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	3,10	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
		Suma la partida			24,58
		Costes indirectos		4,00%	0,98
		TOTAL PARTIDA.....			25,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U02CUS SOSTENIMIENTOS					
U02CUS010	ud	ANCLAJE 20 m. DE LONGITUD, 45 t. Anclaje de 20 m. de longitud y 45 toneladas de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG140	1,000 m	Cab.ancl.p.3 cables tesados 45t	105,66	105,66	
P01UG100	20,000 m	Cable ancl.45 t.p.3 cables 6cm	49,20	984,00	
M10PT010	1,500 h.	Equipo de tesado	32,08	48,12	

Suma la partida 1.151,91
 Costes indirectos..... 4,00% 46,08

TOTAL PARTIDA 1.197,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CUS020	ud	ANCLAJE 20 m. DE LONGITUD, 60 t. Anclaje de 20 m. de longitud y 60 t. de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG110	20,000 m	Cable ancl.60 t.p.4 cables 6cm	54,74	1.094,80	
P01UG150	1,000 m	Cab.ancl.p.4 cables tesados 60t	120,21	120,21	
M10PT010	1,500 h.	Equipo de tesado	32,08	48,12	

Suma la partida 1.277,26
 Costes indirectos..... 4,00% 51,09

TOTAL PARTIDA 1.328,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U02CUS030	ud	ANCLAJE 10 m. DE LONGITUD, 60 t. Anclaje de 10 m. de longitud y 60 t. de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG110	10,000 m	Cable ancl.60 t.p.4 cables 6cm	54,74	547,40	
P01UG150	1,000 m	Cab.ancl.p.4 cables tesados 60t	120,21	120,21	
M10PT010	1,500 h.	Equipo de tesado	32,08	48,12	

Suma la partida 729,86
 Costes indirectos..... 4,00% 29,19

TOTAL PARTIDA 759,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUS040		ud ANCLAJE 29 m. DE LONGITUD, 90 t.			
		Anclaje de 29 m. de longitud y 90 t. de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG120	29,000 m	Cable ancl.90 t.p.6 cables 6cm	68,53	1.987,37	
P01UG160	1,000 m	Cab.ancl.p.6 cables tesados 90t	156,96	156,96	
M10PT010	1,500 h.	Equipo de tesado	32,08	48,12	

Suma la partida		2.206,58
Costes indirectos	4,00%	88,26

TOTAL PARTIDA..... 2.294,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U02CUS050		ud ANCLAJE 39 m. DE LONGITUD, 90 t.			
		Anclaje de 39 m. de longitud y 90 t. de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG120	39,000 m	Cable ancl.90 t.p.6 cables 6cm	68,53	2.672,67	
P01UG160	1,000 m	Cab.ancl.p.6 cables tesados 90t	156,96	156,96	
M10PT010	1,500 h.	Equipo de tesado	32,08	48,12	

Suma la partida		2.891,88
Costes indirectos	4,00%	115,68

TOTAL PARTIDA..... 3.007,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U02CUS060		ud ANCL.PROVISIONAL 10 m.LONG, 30t.			
		Anclaje provisional de 10 m. de longitud y 30 t. de peso para sostenimiento de túneles.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01UG130	1,000 m	Cab.ancl.p.2 cables tesados 30t	78,10	78,10	
P01UG090	10,000 m	Cable ancl.30 t.p.2 cables 6cm	39,24	392,40	
M10PT010	1,000 h.	Equipo de tesado	32,08	32,08	

Suma la partida		516,71
Costes indirectos	4,00%	20,67

TOTAL PARTIDA..... 537,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUS070		ud BULÓN DE 25 mm. LONGITUD 4 m. Bulón de 25 mm. de diámetro de acero B-500-S para 10 t. y longitud de 4 m., incluso instalación del equipo, perforación, cabeza de anclaje, tesado, inyección de lechada y bulbo de resina sintética.			
O01A020	0,167 h.	Capataz	13,62	2,27	
O01A030	1,167 h.	Oficial primera	13,42	15,66	
O01A040	1,167 h.	Oficial segunda	13,23	15,44	
O01A060	1,540 h.	Peón especializado	12,91	19,88	
P03AE040	16,000 kg	Acero B-500-S roscado p/bulones	1,08	17,28	
P01UA020	8,000 ud	Cart.bulon.res.sint.D=25 L=500mm	2,45	19,60	
M02GE030	0,600 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	62,50	
M06MP130	0,600 h.	Martillo perforador con barrena	1,72	1,03	
M06CP030	0,600 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	15,94	
M10PT020	0,267 h.	Eq.tesa-barras c/cilind.y bom.h.	23,06	6,16	

Suma la partida 175,76
 Costes indirectos..... 4,00% 7,03

TOTAL PARTIDA 182,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CUS080		ud BULÓN DE 25 mm. LONGITUD 6 m. Bulones de 25 mm. de diámetro de acero B-500-S para 10 t. y longitud de 6 m., incluso instalación del equipo, perforación, cabeza de anclaje, tesado, inyección de lechada y bulbo de resina sintética.			
O01A020	0,250 h.	Capataz	13,62	3,41	
O01A030	1,750 h.	Oficial primera	13,42	23,49	
O01A040	1,750 h.	Oficial segunda	13,23	23,15	
O01A060	2,300 h.	Peón especializado	12,91	29,69	
P03AE040	24,000 kg	Acero B-500-S roscado p/bulones	1,08	25,92	
P01UA020	12,000 ud	Cart.bulon.res.sint.D=25 L=500mm	2,45	29,40	
M06MP130	0,900 h.	Martillo perforador con barrena	1,72	1,55	
M02GE030	0,900 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	93,75	
M06CP030	0,900 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	23,90	
M10PT020	0,400 h.	Eq.tesa-barras c/cilind.y bom.h.	23,06	9,22	

Suma la partida 263,48
 Costes indirectos..... 4,00% 10,54

TOTAL PARTIDA 274,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUS085	m3	GUNITADO DE HORMIGÓN, SOST.TÚNEL Gunitado de hormigón proyectado HM-20/P/20/I, colocado en el interior de túneles para sostenimiento de tierras, incluso vertido con robot gunitador, totalmente colocado.			
O01A020	1,000 h.	Capataz	13,62	13,62	
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HC003	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	57,20	
M06CP030	1,000 h.	Compresor port. diesel 24 m3/min	26,56	26,56	
M05PN020	0,500 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	25,98	
M03HT020	1,000 h.	Camión hormigonera 8 m3	30,51	30,51	
M10HG030	0,300 h.	Robot gunitador	207,45	62,24	

Suma la partida 242,44
 Costes indirectos 4,00% 9,70

TOTAL PARTIDA..... 252,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U02CUS090	kg	ARMADURA MALLAZO DE ACERO. Armadura mallazo de acero , incluso corte, doblado y colocación.			
O01A030	0,009 h.	Oficial primera	13,42	0,12	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P03AA020	0,010 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P03AC120	1,000 kg	Acero corrugado B 500 S/SD 6 mm	1,82	1,82	
M10A010	0,009 h.	Cizalla eléctrica hasta 30mm.	2,33	0,02	

Suma la partida 2,10
 Costes indirectos 4,00% 0,08

TOTAL PARTIDA..... 2,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U02CUS100	kg	ACERO TH-29 kg/m EN CERCHAS. Kg. acero TH-29 kg/m en cerchas, cortado y colocado, incluso p.p de despuntes y solapes.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A060	0,090 h.	Peón especializado	12,91	1,16	
P03AE050	1,003 kg	Acero TH-29 kg/m en cerchas	1,35	1,35	
M02GE030	0,003 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	0,31	

Suma la partida 3,36
 Costes indirectos 4,00% 0,13

TOTAL PARTIDA..... 3,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CUS110	m2	IMPERMEABILIZ.DRENAJE EN AVANCE Lámina de impermeabilización de drenaje en avance del túnel, totalmente colocada.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P06SL105	1,000 m2	Lám.PVC.arm.FP 1,5mm. GA	15,14	15,14	

Suma la partida 28,56
Costes indirectos..... 4,00% 1,14

TOTAL PARTIDA 29,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

APARTADO U02CZ ZANJAS Y POZOS

SUBAPARTADO U02CZE EXCAVACIONES

U02CZE010	m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA Excavación en zanja y/o pozos en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo..			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
M05EN030	0,025 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,19	
M07CB020	0,025 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,92	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
M05PN010	0,018 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,73	

Suma la partida 3,21
Costes indirectos..... 4,00% 0,13

TOTAL PARTIDA 3,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U02CZE020	m3	EXC. ZANJA Y/O PO.TIERRA C/AGOT. Excavación en zanja y/o pozos en tierra, con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05EN030	0,025 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,19	
M01DA320	0,020 h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.40kW	16,37	0,33	
M07CB020	0,030 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,10	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	

Suma la partida 3,97
Costes indirectos..... 4,00% 0,16

TOTAL PARTIDA 4,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE030	m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS. Excavación en zanja y o pozo en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M05EC020	0,050 h.	Excav.hidr.cadenas 135 CV	54,98	2,75	
M06MR230	0,050 h.	Martillo rompedor hidr. 600 kg.	8,37	0,42	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	

Suma la partida 7,36
Costes indirectos 4,00% 0,29

TOTAL PARTIDA..... 7,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U02CZE040	m3	EXC.ZANJA Y/O PO.TERR.TRÁNS.C/AG Excavación en zanja y/o pozos en terreno de tránsito, con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A070	0,075 h.	Peón ordinario	12,77	0,96	
M05EC020	0,050 h.	Excav.hidr.cadenas 135 CV	54,98	2,75	
M06MR230	0,050 h.	Martillo rompedor hidr. 600 kg.	8,37	0,42	
M01DA320	0,050 h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.40kW	16,37	0,82	
M07CB020	0,075 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,75	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
M05PN010	0,035 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,41	

Suma la partida 9,82
Costes indirectos 4,00% 0,39

TOTAL PARTIDA..... 10,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U02CZE050	m3	EXC.ZANJA Y/O PO.ROCA MED.MECÁN. Excavación en zanja y/o pozos en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M05EC020	0,400 h.	Excav.hidr.cadenas 135 CV	54,98	21,99	
M06MR230	0,025 h.	Martillo rompedor hidr. 600 kg.	8,37	0,21	
M07CB020	0,400 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	14,66	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	

Suma la partida 50,41
Costes indirectos 4,00% 2,02

TOTAL PARTIDA..... 52,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE060	m3	EXC.ZANJA Y/O PO.ROCA C/EXPLOS. Excavación en zanja y/o pozos en roca, con empleo de compresor y explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01A020	0,175 h.	Capataz	13,62	2,38	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M06CM040	0,200 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	2,32	
M06MP120	0,400 h.	Martillo man.perfor.neum. 28 kg.	1,60	0,64	
P01XG010	0,250 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,87	
P01XN010	0,250 kg	Nagolita a granel	1,23	0,31	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,500 m.	Hilo de conexión	0,11	0,17	
P01XC010	0,100 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,05	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
M07CB020	0,400 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	14,66	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	

Suma la partida 34,74
 Costes indirectos..... 4,00% 1,39

TOTAL PARTIDA 36,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U02CZE070	m3	EXC.ZANJA Y/O PO.TERR. S/CLASIF. Excavación en zanja y/o pozos en terreno sin clasificar por medios mecánicos, incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EN030	0,075 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,57	
M06MR230	0,030 h.	Martillo rompedor hidr. 600 kg.	8,37	0,25	
M06CM040	0,020 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	0,23	
P01XG010	0,025 kg	Goma-2 D=40 mm.	3,46	0,09	
P01XN010	0,025 kg	Nagolita a granel	1,23	0,03	
P01XD010	0,010 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,01	
P01XC030	0,150 m.	Hilo de conexión	0,11	0,02	
P01XC010	0,010 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,00	
M01DA320	0,020 h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.40kW	16,37	0,33	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	

Suma la partida 6,22
 Costes indirectos..... 4,00% 0,25

TOTAL PARTIDA 6,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE080	m3	EX.ROCA DURA CTO.EXPANS.P=30cm D=46mm Excavación en roca dura con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 30 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un			
P01DW060	5,786 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	117,22	
P01DW010	0,225 m3	Agua	0,91	0,20	
M06B010	1,167 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	32,07	
M10TS010	1,167 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	4,00	
O01A060	1,429 h.	Peón especializado	12,91	18,45	
O01A070	1,429 h.	Peón ordinario	12,77	18,25	
M07N070	0,150 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,05	
M05PN010	0,715 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	28,84	
M07CB020	1,429 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	52,37	

Suma la partida 271,45
Costes indirectos 4,00% 10,86

TOTAL PARTIDA..... 282,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U02CZE090	m3	EX.ROCA DURA CTO.EXPANS.P=35cm D=46mm Excavación en roca dura con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 35 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un			
P01DW060	6,750 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	136,76	
P01DW010	0,193 m3	Agua	0,91	0,18	
M06B010	1,000 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	27,48	
M10TS010	1,000 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	3,43	
O01A060	1,667 h.	Peón especializado	12,91	21,52	
O01A070	1,667 h.	Peón ordinario	12,77	21,29	
M05PN010	0,884 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	35,65	
M07CB020	1,667 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	61,10	
M07N070	0,200 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,06	

Suma la partida 307,47
Costes indirectos 4,00% 12,30

TOTAL PARTIDA..... 319,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE100	m3		EX.ROCA DURA CTO.EXPANS.P=40cm D=46mm Excavación en roca dura con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 40 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un tiempo de fraguado dependiente de la temperatura +10º a +30º hace que se alcancen los objetivos en 10 horas, de +5º a +20º en 25			
P01DW060	7,241	kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	146,70	
P01DW010	0,169	m3	Agua	0,91	0,15	
M06B010	0,875	h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	24,05	
M10TS010	0,875	h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	3,00	
O01A060	1,854	h.	Peón especializado	12,91	23,94	
O01A070	1,854	h.	Peón ordinario	12,77	23,68	
M05PN010	0,927	h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	37,39	
M07CB020	1,854	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	67,95	
M07N070	0,200	m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,06	
Suma la partida						326,92
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						13,08
TOTAL PARTIDA						340,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS

U02CZE110	m3		EX.ROCA MEDIA CTO.EXPANS.P=30cm D=46mm Excavación en roca media con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 30 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un			
P01DW060	6,750	kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	136,76	
P01DW010	0,225	m3	Agua	0,91	0,20	
M06B010	0,992	h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	27,26	
M10TS010	0,992	h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	3,40	
O01A060	1,417	h.	Peón especializado	12,91	18,29	
O01A070	1,417	h.	Peón ordinario	12,77	18,10	
M05PN010	0,709	h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	28,59	
M07CB020	1,417	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	51,93	
M07N070	0,150	m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,05	
Suma la partida						284,58
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						11,38
TOTAL PARTIDA						295,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE120	m3	EX.ROCA MEDIA CTO.EXPANS.P=35cm D=46mm Excavación en roca media con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 35 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un tiempo de fraguado dependiente de la temperatura +10° a +30° hace que se alcancen los objetivos en 10 horas, de +5° a +20° en 25			
P01DW060	5,786 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	117,22	
P01DW010	0,193 m3	Agua	0,91	0,18	
M06B010	0,850 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	23,36	
M10TS010	0,850 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	2,92	
O01A060	1,214 h.	Peón especializado	12,91	15,67	
O01A070	1,214 h.	Peón ordinario	12,77	15,50	
M05PN010	0,607 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	24,48	
M07CB020	1,214 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	44,49	
M07N070	0,150 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,05	
Suma la partida					243,87
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					253,62

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS

CÉNTIMOS

U02CZE130	m3	EX.ROCA MEDIA CTO.EXPANS.P=40cm D=46mm Excavación en roca media con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 40 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un			
P01DW060	5,063 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	102,58	
P01DW010	0,169 m3	Agua	0,91	0,15	
M06B010	0,744 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	20,45	
M10TS010	0,744 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	2,55	
O01A060	1,063 h.	Peón especializado	12,91	13,72	
O01A070	1,063 h.	Peón ordinario	12,77	13,57	
M05PN010	0,532 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	21,46	
M07CB020	1,063 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	38,96	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
Suma la partida					213,47
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					222,01

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE140	m3	EX.ROCA BLANDA CTO.EXPANS.P=30cm D=46mm Excavación en roca blanda con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 30 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un tiempo de fraguado dependiente de la temperatura +10º a +30º hace que se alcancen los objetivos en 10 horas, de +5º a +20º en 25			
P01DW060	6,750 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	136,76	
P01DW010	0,225 m3	Agua	0,91	0,20	
M06B010	0,875 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	24,05	
M10TS010	0,875 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	3,00	
O01A060	1,250 h.	Peón especializado	12,91	16,14	
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
M05PN010	0,625 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	25,21	
M07CB020	1,250 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	45,81	
M07N070	0,150 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,05	
Suma la partida					267,18
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					277,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CZE150	m3	EX.ROCA BLANDA CTO.EXPANS.P=35cm D=46mm Excavación en roca blanda con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 35 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un			
P01DW060	5,786 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	117,22	
P01DW010	0,193 m3	Agua	0,91	0,18	
M06B010	0,750 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	20,61	
M10TS010	0,750 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAs	3,43	2,57	
O01A060	1,071 h.	Peón especializado	12,91	13,83	
O01A070	1,071 h.	Peón ordinario	12,77	13,68	
M05PN010	0,536 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	21,62	
M07CB020	1,071 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	39,25	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
Suma la partida					228,99
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					238,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZE160	m3	EX.ROCA BLANDA CTO.EXPANS.P=40cm D=46mm Excavación en roca blanda con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa, tipo B.D.C. CEX Broke o equivalente, para una tensión de trabajo de hasta 9.000 Tm/m2, aplicado (amasado con agua en proporción de 2,5-2,7 Litros/10kg) sobre taladros de diámetro 46mm. hasta una profundidad aproximada de 2m. cada 30 cm. por vertido directo siempre que la operación sea inferior a 10 minutos, y con un tiempo de fraguado dependiente de la temperatura +10° a +30° hace que se alcancen los objetivos en 10 horas, de +5° a +20° en 25			
P01DW060	5,063 kg	CBA expansivo 9000 Tm/m2	20,26	102,58	
P01DW010	0,169 m3	Agua	0,91	0,15	
M06B010	0,656 h.	Barrenadora a rotación con agua	27,48	18,03	
M10TS010	0,656 h.	Grupo electrógeno STD 5 KVAS	3,43	2,25	
O01A060	0,938 h.	Peón especializado	12,91	12,11	
O01A070	0,938 h.	Peón ordinario	12,77	11,98	
M05PN010	0,469 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	18,91	
M07CB020	0,938 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	34,38	
M07N070	0,100 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,03	
Suma la partida					200,42
Costes indirectos					4,00% 8,02
TOTAL PARTIDA.....					208,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U02CZR RELLENOS

U02CZR010	m3	RELLENO LOCALIZADO ZANJAS Relleno localizado en zanjas con productos seleccionados procedentes de la excavación y/o de prestamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.			
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	
M08RL010	0,120 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,68	
Suma la partida					3,24
Costes indirectos					4,00% 0,13
TOTAL PARTIDA.....					3,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CZR020	m3	RELLENO DE ARENA EN ZANJAS Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AA040	1,000 t.	Arena de río 0/5 mm.	8,52	8,52	
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M08RL010	0,100 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,56	
Suma la partida					11,17
Costes indirectos					4,00% 0,45
TOTAL PARTIDA.....					11,62

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U02CZA APUNTALAMIENTO/ENTIBACIÓN						
U02CZA010	m2		ENTIB.SIMPLE ZANJA <3m. C/MAD Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablonces verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,550	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
P01ES110	0,004	m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,89	
P01UC030	0,030	kg	Puntas 20x100	1,23	0,04	
Suma la partida						9,33
Costes indirectos.....						4,00%
						0,37
TOTAL PARTIDA						9,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS						
U02CZA020	m2		ENT.SEMICUAJ.ZANJA <3m. C/MAD Entibación semicuajada en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tableros y/o tablonces, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,850	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	12,98	
P01ES110	0,006	m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,050	kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
Suma la partida						14,37
Costes indirectos.....						4,00%
						0,57
TOTAL PARTIDA						14,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
U02CZA030	m2		ENT.CUAJADA ZANJA <3m.PANEL AL. Entibación cuajada en zanjas de hasta 3 m. de profundidad, mediante paneles ligeros de aluminio y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,120	h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120	h.	Ayudante	13,06	1,57	
M12EP010	2,000	ud	Panel lig.alumin.200x50cm.(300p)	0,96	1,92	
M12CC010	2,000	ud	Codal met.exten.p/panel aluminio	0,23	0,46	
Suma la partida						5,56
Costes indirectos.....						4,00%
						0,22
TOTAL PARTIDA						5,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZA040	m2	ENT.CUAJADA ZANJA <6m.PANEL AC. Entibación cuajada en zanjas de 4 a 6 m. de profundidad, mediante paneles de chapa de acero y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
M12EP020	0,500 ud	Panel cha.acero 400x100cm.(400p)	2,62	1,31	
M12CC020	1,500 ud	Codal met.extensib.p/panel chapa	0,33	0,50	

Suma la partida 8,16
 Costes indirectos 4,00% 0,33

TOTAL PARTIDA..... 8,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CZA050	m2	ENT.CUAJ.ZANJA >6m.PAN/TABL.AC. Entibación cuajada en zanjas de más de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
M12EP030	0,500 ud	Panel chapa acero c/cámara(300p)	5,35	2,68	
M12ET010	0,500 ud	Tablestaca chapa 650x60cm.(100p)	2,43	1,22	
M12CC030	1,500 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,65	

Suma la partida 17,26
 Costes indirectos 4,00% 0,69

TOTAL PARTIDA..... 17,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U02CZA060	m2	ENT.CUAJ.ZANJA <6m.C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zanjas de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hınca de chapa de acero, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
M12ET020	1,000 ud	Tablestaca chapa 500x40cm.(100p)	1,53	1,53	
M12CC030	1,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,43	

Suma la partida 6,73
 Costes indirectos 4,00% 0,27

TOTAL PARTIDA..... 7,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U02CZA070	m2	ENT.SIMPLE ZAPATA <3m. C/MAD. Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01BE010	0,700 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	10,69		
P01ES110	0,005 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,11		
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05		
					Suma la partida	11,85
					Costes indirectos.....	4,00% 0,47
					TOTAL PARTIDA	12,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS						
U02CZA080	m2	ENT.SEMICUAJ.POZO <3m. C/MAD. Entibación semicuajada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos y/o tabloncillos, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01BE010	1,050 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	16,03		
P01ES110	0,007 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,55		
P01UC030	0,060 kg	Puntas 20x100	1,23	0,07		
					Suma la partida	17,65
					Costes indirectos.....	4,00% 0,71
					TOTAL PARTIDA	18,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U02CZA090	m2	ENT.CUAJADA POZO <3m. CAJON AL. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante cajones de paneles ligeros de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22		
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13		
M12EP010	4,000 ud	Panel lig.alumin.200x50cm.(300p)	0,96	3,84		
M12CC010	4,000 ud	Codal met.exten.p/panel aluminio	0,23	0,92		
					Suma la partida	11,11
					Costes indirectos.....	4,00% 0,44
					TOTAL PARTIDA	11,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CZA100	m2	ENT.CUAJADA POZO <6m. CAJON AC. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante cajones de paneles de chapa de acero, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
M12EP020	1,000 ud	Panel cha.acero 400x100cm.(400p)	2,62	2,62	
M12CC020	3,000 ud	Codal met.extensib.p/panel chapa	0,33	0,99	

Suma la partida 16,32
Costes indirectos 4,00% 0,65

TOTAL PARTIDA..... 16,97

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CZA110	m2	ENT.CUAJ.POZO <6m. C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hinca de chapa de acero en cajón, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
M12ET020	2,000 ud	Tablestaca chapa 500x40cm.(100p)	1,53	3,06	
M12CC030	2,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,86	

Suma la partida 13,45
Costes indirectos 4,00% 0,54

TOTAL PARTIDA..... 13,99

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U02CZA120	m2	ENT.CUAJ.POZO >6m. C/PAN/TAB.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de mas de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero en cajón, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,960 h.	Ayudante	13,06	12,54	
M12EP030	1,000 ud	Panel chapa acero c/cámara(300p)	5,35	5,35	
M12ET010	1,000 ud	Tablestaca chapa 650x60cm.(100p)	2,43	2,43	
M12CC030	3,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	1,29	

Suma la partida 34,49
Costes indirectos 4,00% 1,38

TOTAL PARTIDA..... 35,87

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U02CD DRENAJES O AVENAMIENTOS					
U02CD010	m3	RELLENO LOCALIZADO ZANJA D.L. Relleno localizado compactado en zanja de drenaje longitudinal, con material seleccionado procedente de la excavación y/o de prestamos, incluso humectación, extendido y rasanteado, totalmente terminado.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,45	
M08CA110	0,050 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	1,44	
M08RL010	0,020 h.	Rodillo v.duplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,11	
Suma la partida					3,53
Costes indirectos.....					0,14
TOTAL PARTIDA					3,67

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U02CD020	m3	RELL LOCAL. ZANJA D.L. MAT. FIL. Relleno localizado de zanja de drenaje longitudinal, con material granular filtrante seleccionado procedente de prestamos, incluso humectación, extendido y rasanteado, totalmente terminado.			
O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AA060	0,150 m3	Arena de río 2/6 mm	14,43	2,16	
P01AD060	0,450 t.	Árido rodado clasificado < 40 mm	14,30	6,44	
P01AD100	0,400 t.	Árido triturado clasi. machaqueo	6,96	2,78	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,45	
M08CA110	0,050 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	1,44	
M08RL010	0,050 h.	Rodillo v.duplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,28	
M07N020	1,000 m3	Canon suelo seleccionado prest.	0,85	0,85	
Suma la partida					17,36
Costes indirectos.....					0,69
TOTAL PARTIDA					18,05

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U02CD030	m3	FILTRO GRANULAR Filtro granular en la base del terraplén con productos seleccionados procedentes de la excavación y cuneta de recogida a pie de talud.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
M05PC020	0,030 h.	Pala carg.cadenas 130 CV/1,8m3	50,15	1,50	
M08NM010	0,030 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,40	
M08RN010	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,08	
Suma la partida					3,31
Costes indirectos.....					0,13
TOTAL PARTIDA					3,44

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CD140	m3	RELLENO M. GRANULAR EN BASE TUBO Relleno de material granular sin clasificar, con IP=0 para base de asiento de tubo metálico corrugado, compactado al 95 % del proctor normal, incluso rasanteado, totalmente terminado.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
P01AD040	2,200 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	5,57	
M08RN020	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,20	
M05RN010	0,020 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,58	

Suma la partida		7,51
Costes indirectos	4,00%	0,30

TOTAL PARTIDA..... 7,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U02CD150	m3	RELLENO M. GRANULAR TRASDÓS TUBO Relleno de material granular sin clasificar, con IP=<6 en trasdós de tubo metálico corrugado, compactado al 95 % del proctor normal, incluso rasanteado, totalmente terminado.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AD050	2,200 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	11,11	
M08RL010	0,050 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,28	
M08RN020	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,20	
M05RN010	0,020 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,58	

Suma la partida		13,59
Costes indirectos	4,00%	0,54

TOTAL PARTIDA..... 14,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

APARTADO U02CT CARGAS Y TRANSPORTES

SUBAPARTADO U02CTC CARGAS

U02CTC030	m3	CARGA TIERRAS C/PALA CARGAD. Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con pala cargadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.			
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	

Suma la partida		1,31
Costes indirectos	4,00%	0,05

TOTAL PARTIDA..... 1,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CTC040	m3	CARGA TIERRAS C/RETRO-PALA EX Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.			
M05RN020	0,060 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	2,31	
M07CB010	0,060 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	1,50	
Suma la partida					3,81
Costes indirectos.....					0,15
TOTAL PARTIDA					3,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U02CTC050	m3	CARGA TIERRAS C/RETROEXCAVAD. Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre camión basculante, con retroexcavadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.			
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
M07CB030	0,040 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	1,55	
Suma la partida					3,45
Costes indirectos.....					0,14
TOTAL PARTIDA					3,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U02CTC060	m3	CARGA TIERRAS C/MINICARGADORA Carga de tierras procedentes de excavaciones, sobre dumper o camión pequeño basculante, con minicargadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte.			
M05PN120	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 60 CV	31,63	3,16	
M07AC030	0,100 h.	Dumper convencional 3.000 kg.	9,30	0,93	
Suma la partida					4,09
Costes indirectos.....					0,16
TOTAL PARTIDA					4,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U02CTR TRANSPORTES					
U02CTR010	m3	TRAN. TIERRA LUGAR EMPLEO <3km. Transporte de tierras al lugar de empleo, a una distancia menor de 3 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB020	0,030 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,10	
		Suma la partida			1,10
		Costes indirectos		4,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....			1,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
U02CTR020	m3	TRAN. TIERRA LUGAR EMPLEO <6km. Transporte de tierras al lugar de empleo, a una distancia menor de 6 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	
		Suma la partida			1,83
		Costes indirectos		4,00%	0,07
		TOTAL PARTIDA.....			1,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
U02CTR030	m3	TRAN. TIERRA LUGAR EMPLEO <10km. Transporte de tierras al lugar de empleo, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB030	0,075 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	2,91	
		Suma la partida			2,91
		Costes indirectos		4,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA.....			3,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS					
U02CTR040	m3	TRAN. TIERRA LUGAR EMPLEO >10km. Transporte de tierras al lugar de empleo, a una distancia mayor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB030	0,125 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	4,85	
		Suma la partida			4,85
		Costes indirectos		4,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			5,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U02CTR050	m3	TRANSPORTE TIERRA VERT. <10km. Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB010	0,075 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	1,88	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					2,19
Costes indirectos.....					0,09

TOTAL PARTIDA 2,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U02CTR060	m3	TRANSPORTE TIERRA VERT. >10km. Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga.			
M07CB030	0,125 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	4,85	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					5,16
Costes indirectos.....					0,21

TOTAL PARTIDA 5,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U02CTT CARGAS Y TRANSPORTES

U02CTT030	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB010	0,095 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	2,38	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					3,50
Costes indirectos.....					0,14

TOTAL PARTIDA 3,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U02CTT040	m3	TRANSP.VERTED.>10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
M07CB030	0,165 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	6,41	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida					8,62
Costes indirectos.....					0,34

TOTAL PARTIDA 8,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO U03 ESTRUCTURAS

APARTADO U03CA ACEROS

U03CA010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S			
		Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.			
O01BF030	0,012 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,19	
O01BF040	0,012 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,18	
P03AC090	1,080 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,48	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
		Suma la partida			1,86
		Costes indirectos		4,00%	0,07
		TOTAL PARTIDA.....			1,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CA020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S			
		Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.			
O01BF030	0,012 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,19	
O01BF040	0,012 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,18	
P03AC200	1,080 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	1,97	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
		Suma la partida			2,35
		Costes indirectos		4,00%	0,09
		TOTAL PARTIDA.....			2,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U03CA030	kg	ACERO CORR. B 400 S PREFOR.			
		Acero corrugado B 400 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE.			
O01BF030	0,010 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,16	
O01BF040	0,010 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,15	
P03AC100	1,080 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	1,89	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
		Suma la partida			2,21
		Costes indirectos		4,00%	0,09
		TOTAL PARTIDA.....			2,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CA040	kg	ACERO CORR. B 500 S PREFOR.			
		Acero corrugado B 500 S, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE.			
O01BF030	0,010 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,16	
O01BF040	0,010 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,15	
P03AC210	1,080 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	2,20	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida 2,52
 Costes indirectos..... 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA 2,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO U03CE ENCOFRADOS

SUBAPARTADO U03CEF METÁLICOS

U03CEF010	m2	ENCOF.MET.EN ZAP.ZAN.VIG.CIMENT			
		Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas y vigas, hasta 50 posturas .			
O01BE010	0,190 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,90	
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01DC010	0,075 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,11	
M12EF040	0,100 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,02	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
P01UC020	1,000 kg	Puntas 17x70	1,23	1,23	

Suma la partida 7,68
 Costes indirectos..... 4,00% 0,31

TOTAL PARTIDA 7,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U03CEF020	m2	ENCOFRADO METÁLICO LOSAS CIMENT.			
		Encofrado y desencofrado metálico en losas de cimentación, hasta 50 posturas.			
O01BE010	0,190 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,90	
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01DC010	0,075 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,11	
M12EF040	0,500 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	
P03AA020	0,008 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	

Suma la partida 6,52
 Costes indirectos..... 4,00% 0,26

TOTAL PARTIDA 6,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CEF030	m2	ENCOF. METÁLICO EN MUROS 1 C Encofrado y desencofrado en muros a una cara vista, con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura, hasta 50 posturas.			
O01BE010	0,190 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,90	
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01DC020	0,350 l.	Desencofrante alta calidad	2,23	0,78	
P01UC030	0,010 kg	Puntas 20x100	1,23	0,01	
M02GE020	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	20,83	

Suma la partida 27,87
Costes indirectos 4,00% 1,11

TOTAL PARTIDA..... 28,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U03CEF040	m2	ENCOF. METÁLICO EN MUROS 2 C Encofrado y desencofrado a dos caras, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura, hasta 50 posturas.			
O01BE010	0,190 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,90	
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01DC010	0,150 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,21	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M02GE020	0,070 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	7,29	

Suma la partida 13,77
Costes indirectos 4,00% 0,55

TOTAL PARTIDA..... 14,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U03CEM MADERA

U03CEM010	m2	ENCOF.MAD.ZAP.ZANJ.Y VIG.RIOS. Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas y vigas considerando 4 posturas.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P03AA020	0,100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,14	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	

Suma la partida 12,13
Costes indirectos 4,00% 0,49

TOTAL PARTIDA..... 12,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CEM020	m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN Encofrado y desencofrado con madera suelta en losas de cimentación, considerando 4 posturas.			
O01BE010	0,380 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,80	
O01BE020	0,380 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,60	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P03AA020	0,008 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	

Suma la partida 15,89
Costes indirectos..... 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA 16,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CEM030	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara en muros, con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
M12EM060	0,550 m2	Tablero agl. hidr. 366x183x22	7,16	3,94	
P01ES130	0,005 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	1,11	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 18,57
Costes indirectos..... 4,00% 0,74

TOTAL PARTIDA 19,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U03CEM040	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m Encofrado y desencofrado a dos caras en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
M12EM060	0,550 m2	Tablero agl. hidr. 366x183x22	7,16	3,94	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	

Suma la partida 15,21
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

TOTAL PARTIDA 15,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CEM050	m2	ENCOF.MADERA VISTA MUROS 1C<3m Encofrado y desencofrado a una cara vista en muros, con madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas.			
O01BE010	0,580 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,86	
O01BE020	0,580 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,54	
P01ET030	0,550 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	4,75	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
Suma la partida					24,38
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					25,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U03CEM060	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST. Encofrado y desencofrado de losa armada plana con tablero de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando 4 posturas.			
O01BE010	0,140 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,14	
O01BE020	0,140 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,06	
M12EM030	1,050 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,53	
P01ES130	0,018 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,98	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida					11,17
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					11,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U03CEM070	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS VISTO Encofrado y desencofrado de losa armada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando una postura.			
O01BE010	0,280 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,28	
O01BE020	0,280 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,12	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,018 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,98	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida					21,90
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					22,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CEM080	m2	ENC.MADERA LOSAS VISTO T.FENO			
Encofrado y desencofrado de losa armada plana, con tablero fenólico plastificado de 18 mm., considerando 4 posturas.					
O01BE010	0,140 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,14	
O01BE020	0,140 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,06	
M12EM070	1,100 m2	Tabl.contr.fenólico 18 mm.4p.	6,18	6,80	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida 15,89
 Costes indirectos..... 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA 16,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CEM090	m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.			
Encofrado y desencofrado de zunchos con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas.					
O01BE010	0,640 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	9,77	
O01BE020	0,640 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,43	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01ES120	0,015 m3	Madera pino encofrar 22 mm.	221,25	3,32	
P01UC030	0,060 kg	Puntas 20x100	1,23	0,07	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida 25,21
 Costes indirectos..... 4,00% 1,01

TOTAL PARTIDA 26,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U03CEP PERDIDOS

U03CEP010	m2	ENC. PERDIDO PREFABR. HORM. 4 cm			
Placa prefabricada de hormigón de 4 cm. de espesor, utilizada como encofrado perdido en tableros de estructuras, colocada entre vigas.					
O01BE010	0,100 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,53	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M02GE020	0,050 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	5,21	
M12EH010	1,100 m2	Placa pref. de hormigón de 4 cm.	12,11	13,32	

Suma la partida 23,01
 Costes indirectos..... 4,00% 0,92

TOTAL PARTIDA 23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CEP020	m2	ENC. PERDIDO PREFABR. HORM. 5 cm Placa prefabricada de hormigón de 5 cm. de espesor, utilizada como encofrado perdido en tableros de estructuras, colocada entre vigas.			
O01BE010	0,100 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,53	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M02GE020	0,050 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	5,21	
M12EH020	1,100 m2	Placa pref. de hormigón de 5 cm.	15,35	16,89	

Suma la partida 26,58
Costes indirectos 4,00% 1,06

TOTAL PARTIDA..... 27,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U03CEP030	m3	POLIESTIRENO EXPANDIDO E. PLANCH Poliestireno expandido tipo I-F 10 kg/m3, en planchas, utilizado como encofrado perdido de elementos estructurales y ejecución de juntas, colocado.			
P07TE090	1,000 m3	Poliest.exp.tipo I-F 10 kg/m3 M1	71,27	71,27	
O01BE010	2,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	38,18	
O01BE020	5,000 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	73,65	

Suma la partida 183,10
Costes indirectos 4,00% 7,32

TOTAL PARTIDA..... 190,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U03CEC CIMBRAS

U03CEC010	m3	CIMBRA METÁLICA Cimbra metálica, totalmente lista para encofrar, incluso anclajes, nivelación y p.p. de elementos metálicos en formación de cimbra exenta para paso de tráfico o peatones.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M12AA240	1,000 m3	Andamio metálico en cimbras	7,76	7,76	
M02GE020	0,010 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	1,04	

Suma la partida 14,80
Costes indirectos 4,00% 0,59

TOTAL PARTIDA..... 15,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U03CED ENCONFRADOS ALZADOS OBRAS FÁBRICA					
U03CED010	m2	ENCOF. OCULTO ALZADOS OBRAS FÁBRICA			
Encofrado oculto en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado.					
O01A020	0,080 h.	Capataz	13,62	1,09	
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01EB010	0,008 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	3,27	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M12EF040	0,500 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	

Suma la partida		17,32
Costes indirectos.....	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA 18,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

U03CED020					
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01EB010	0,008 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	3,27	
M12EF040	0,500 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	
O01A020	0,080 h.	Capataz	13,62	1,09	
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida		17,32
Costes indirectos.....	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA 18,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

APARTADO U03CH HORMIGONES

SUBAPARTADO U03CHC CIMENTOS

U03CHC010	m3	HORM. HM-20/P/40/I CIM. V.MANUAL			
Hormigón en masa HM-20/P/40/I, de 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.					
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
M10HV080	0,250 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,61	
P01HC001	1,100 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	65,70	

Suma la partida		73,81
Costes indirectos.....	4,00%	2,95

TOTAL PARTIDA 76,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHC020	m3	HORM. HA-25/P/40/IIa CIM.V.MANUAL Hormigón para armar HA-25/P/40/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
M10HV080	0,250 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,61	
P01HC085	1,100 m3	Hormigón HA-25/P/40/IIa central	61,71	67,88	

Suma la partida 75,99
Costes indirectos 4,00% 3,04

TOTAL PARTIDA..... 79,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

U03CHC030	m3	HORM. HA-30/P/40/IIa CIM.V.MANUAL Hormigón para armar HA-30/P/40/IIa, de 30 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
M10HV080	0,250 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,61	
P01HC089	1,100 m3	Hormigón HA-30/P/40/IIa central	64,96	71,46	

Suma la partida 79,57
Costes indirectos 4,00% 3,18

TOTAL PARTIDA..... 82,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U03CHC040	m3	HORM. HM-20/P/40/I CIM. V. GRÚA Hormigón en masa HM-20/P/40/I, de 20 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
-----------	----	--	--	--	--

M02GE020	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	20,83	
O01B025	0,200		0,00	0,00	
O01B010	0,200		0,00	0,00	
O01B020	0,200		0,00	0,00	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HC002	1,100 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	65,08	

Suma la partida 91,89
Costes indirectos 4,00% 3,68

TOTAL PARTIDA..... 95,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHC050		m3 HORM. HA-25/P/40/Ila CIM. V. GRÚA Hormigón para armar HA-25/P/40/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
M02GE020	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	20,83	
O01B025	0,200		0,00	0,00	
O01B010	0,200		0,00	0,00	
O01B020	0,200		0,00	0,00	
M10HV220	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P01HC086	1,100 m3	Hormigón HA-25/B/32/Ila central	60,97	67,07	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	

Suma la partida 93,54
Costes indirectos..... 4,00% 3,74

TOTAL PARTIDA 97,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U03CHC060		m3 HORM. HA-30/P/40/Ila CIM. V. GRÚA Hormigón para armar HA-30/P/40/Ila, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
M02GE020	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	20,83	
O01B025	0,200		0,00	0,00	
O01B010	0,200		0,00	0,00	
O01B020	0,200		0,00	0,00	
M10HV220	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P01HC090	1,100 m3	Hormigón HA-30/B/32/Ila central	64,41	70,85	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	

Suma la partida 97,32
Costes indirectos..... 4,00% 3,89

TOTAL PARTIDA 101,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U03CHC070		m3 HORM. HA-25/P/40/Ila CIM. V. BOMBA Hormigón para armar HA-25/P/40/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
P01HB021	1,000 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	18,62	18,62	
P01HB090	0,010 h.	Desplazamiento bomba	147,76	1,48	

Suma la partida 22,90
Costes indirectos..... 4,00% 0,92

TOTAL PARTIDA 23,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHC080	m3	HORM. HA-30/P/40/IIa CIM. V. BOMBA Hormigón para armar HA-25/P/40/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,190 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,80	
P01HB021	1,000 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	18,62	18,62	
P01HB090	0,010 h.	Desplazamiento bomba	147,76	1,48	

Suma la partida 22,90
Costes indirectos 4,00% 0,92

TOTAL PARTIDA..... 23,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U03CHC090 m3 **HORMIGÓN HM-20 CIMIENTOS OBRAS FÁBRICA**
Hormigón HM-20 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.

O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M10HV100	0,150 h.	Aguja neumática s/compresor D=80mm.	1,23	0,18	
M06CM030	0,150 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,47	
M01HA010	0,050 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	10,63	
P01HC003	1,020 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	58,34	
M07W110	30,600 t.	km transporte hormigón	0,20	6,12	

Suma la partida 79,54
Costes indirectos 4,00% 3,18

TOTAL PARTIDA..... 82,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U03CHC100 m3 **HORMIGÓN HM-20 ALZADOS OBRAS FÁBRICA**
Hormigón HM-20 en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.

O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M10HV100	0,150 h.	Aguja neumática s/compresor D=80mm.	1,23	0,18	
M06CM030	0,150 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,47	
M01HA010	0,040 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	8,50	
P01HC003	1,020 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	58,34	
M07W110	30,600 t.	km transporte hormigón	0,20	6,12	

Suma la partida 77,41
Costes indirectos 4,00% 3,10

TOTAL PARTIDA..... 80,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U03CHE ESTRIBOS Y DINTELES					
U03CHE020	m3	HORM HA-25/P/20/I EST.Y DIN.V.MAN. Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
Suma la partida					73,89
Costes indirectos.....					4,00%
					2,96
TOTAL PARTIDA					76,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U03CHE030	m3	HORM HA-25/P/20/I EST.Y DIN.V.GRÚA Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa-pluma, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
Suma la partida					79,50
Costes indirectos.....					4,00%
					3,18
TOTAL PARTIDA					82,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U03CHE040	m3	HORM HA-25/P/20/I EST.Y DIN.V.BOMB Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
A01RP210	1,000 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I C/BOMBA	85,01	85,01	
Suma la partida					86,48
Costes indirectos.....					4,00%
					3,46
TOTAL PARTIDA					89,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHE045	m3	HORM HA-30/P/20/I EST.Y DIN.V.MAN. Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida 78,19
Costes indirectos 4,00% 3,13

TOTAL PARTIDA..... 81,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U03CHE050	m3	HORM HA-30/P/20/I EST.Y DIN.V.GRÚA Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa-pluma, vibrado curado, y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	

Suma la partida 83,80
Costes indirectos 4,00% 3,35

TOTAL PARTIDA..... 87,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U03CHE055	m3	HORM HA-30/P/20/I EST.Y DIN.V.BOMB Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
A01RP230	1,000 m3	HORMIG. HA-30/P/20/I C/BOMBA	89,31	89,31	

Suma la partida 90,78
Costes indirectos 4,00% 3,63

TOTAL PARTIDA..... 94,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U03CHE060	m3	HORM HA-35/P/20/I EST.Y DIN.V.MAN. Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida 84,12
Costes indirectos 4,00% 3,36

TOTAL PARTIDA..... 87,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHE065	m3	HORM HA-35/P/20/I EST.Y DIN.V.GRÚA Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa-pluma, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
Suma la partida					89,73
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					93,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
U03CHE070	m3	HORM HA-35/P/20/I EST.Y DIN.V.BOMB Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
A01RP240	1,000 m3	HORMIG. HA-35/P/20/I C/BOMBA	101,57	101,57	
Suma la partida					103,04
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					107,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
U03CHE075	m3	HORM HA-40/P/20/I EST.Y DIN.V.MAN. Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC080	1,000 m3	Hormigón HA-40/P/20/I central	75,96	75,96	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
Suma la partida					88,93
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					92,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U03CHE080	m3	HORM HA-40/P/20/I EST.Y DIN.V.GRÚA Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido con grúa-pluma, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P01HC080	1,000 m3	Hormigón HA-40/P/20/I central	75,96	75,96	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
Suma la partida					93,06
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					96,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHE085	m3	HORM HA-40/P/20/I EST.Y DIN.V.BOMB Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
A01RP250	1,000 m3	HORMIG. HA-40/P/20/I C/BOMBA	100,05	100,05	
Suma la partida					101,52
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					4,06
TOTAL PARTIDA.....					105,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U03CHP PILARES

U03CHP010	m3	HORM. HA-30/P/20/I PILAR V. GRÚA Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	
M02GE020	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	17,71	
Suma la partida					90,43
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,62
TOTAL PARTIDA.....					94,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U03CHP020	m3	HORM. HA-35/P/20/I PILAR V. GRÚA Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm ² ., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	
M02GE020	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	17,71	
Suma la partida					96,36
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,85
TOTAL PARTIDA.....					100,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHP025	m3	HORM. HA-40/P/20/I PILAR V. GRÚA Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01HC080	1,000 m3	Hormigón HA-40/P/20/I central	75,96	75,96	
M02GE020	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	17,71	

Suma la partida		101,17
Costes indirectos.....	4,00%	4,05

TOTAL PARTIDA 105,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U03CHP030	m3	HORM. HA-45/P/20/I PILAR V. GRÚA Hormigón para armar HA-45/P/20/I, de 45 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01HC082	1,000 m3	Hormigón HA-45/P/20/I central	89,86	89,86	
M02GE020	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	17,71	

Suma la partida		115,07
Costes indirectos.....	4,00%	4,60

TOTAL PARTIDA 119,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U03CHP035	m3	HORM. HA-30/P/20/I PILAR V. BOMBA Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
A01RP230	1,000 m3	HORMIG. HA-30/P/20/I C/BOMBA	89,31	89,31	

Suma la partida		96,81
Costes indirectos.....	4,00%	3,87

TOTAL PARTIDA 100,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHP040	m3	HORM. HA-35/P/20/I PILAR V. BOMBA Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
A01RP240	1,000 m3	HORMIG. HA-35/P/20/I C/BOMBA	101,57	101,57	

Suma la partida 109,07
Costes indirectos 4,00% 4,36

TOTAL PARTIDA..... 113,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CHP045	m3	HORM. HA-40/P/20/I PILAR V. BOMBA Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
A01RP250	1,000 m3	HORMIG. HA-40/P/20/I C/BOMBA	100,05	100,05	

Suma la partida 107,55
Costes indirectos 4,00% 4,30

TOTAL PARTIDA..... 111,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U03CHP050	m3	HORM. HA-45/P/20/I PILAR V. BOMBA Hormigón para armar HA-45/P/20/I, de 45 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido por medio de camión bomba, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
A01RP260	1,000 m3	HORMIG. HA-45/P/20/I C/BOMBA	113,95	113,95	

Suma la partida 121,45
Costes indirectos 4,00% 4,86

TOTAL PARTIDA..... 126,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U03CHL LOSAS					
U03CHL015	m3	HOR.HA-30/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	
M02GE020	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	10,42	
Suma la partida					79,39
Costes indirectos.....					4,00% 3,18
TOTAL PARTIDA					82,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U03CHL020	m3	HOR.HA-35/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	
M02GE020	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	10,42	
Suma la partida					85,32
Costes indirectos.....					4,00% 3,41
TOTAL PARTIDA					88,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U03CHL025	m3	HOR.HA-40/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
P01HC080	1,000 m3	Hormigón HA-40/P/20/I central	75,96	75,96	
M02GE020	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	10,42	
Suma la partida					90,13
Costes indirectos.....					4,00% 3,61
TOTAL PARTIDA					93,74
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CHL030	m3	HOR.HA-45/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-45/P/20/I, de 45 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
P01HC082	1,000 m3	Hormigón HA-45/P/20/I central	89,86	89,86	
M02GE020	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	10,42	

Suma la partida		104,03
Costes indirectos	4,00%	4,16

TOTAL PARTIDA..... 108,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U03CHL035	m3	HOR.HA-50/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-50/P/20/I, de 50 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
P01HC084	1,000 m3	Hormigón HA-50/P/20/I central	97,95	97,95	
M02GE020	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	10,42	

Suma la partida		112,12
Costes indirectos	4,00%	4,48

TOTAL PARTIDA..... 116,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U03CHL040	m3	HORM.HA-30/P/20/I LOSA PLA.V.C/BOM Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
A01RP230	1,000 m3	HORMIG. HA-30/P/20/I C/BOMBA	89,31	89,31	

Suma la partida		93,06
Costes indirectos	4,00%	3,72

TOTAL PARTIDA..... 96,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U03CHL045	m3	HORM.HA-35/P/20/I LOSA PLA.V.C/BOM Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91		
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84		
A01RP240	1,000 m3	HORMIG. HA-35/P/20/I C/BOMBA	101,57	101,57		
					Suma la partida	105,32
					Costes indirectos.....	4,00% 4,21
					TOTAL PARTIDA	109,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U03CHL050	m3	HORM.HA-40/P/20/I LOSA PLA.V.C/BOM Hormigón para armar HA-40/P/20/I, de 40 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91		
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84		
A01RP250	1,000 m3	HORMIG. HA-40/P/20/I C/BOMBA	100,05	100,05		
					Suma la partida	103,80
					Costes indirectos.....	4,00% 4,15
					TOTAL PARTIDA	107,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
U03CHL055	m3	HORM.HA-45/P/20/I LOSA PLA.V.C/BOM Hormigón para armar HA-45/P/20/I, de 45 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91		
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84		
A01RP260	1,000 m3	HORMIG. HA-45/P/20/I C/BOMBA	113,95	113,95		
					Suma la partida	117,70
					Costes indirectos.....	4,00% 4,71
					TOTAL PARTIDA	122,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS						
U03CHL060	m3	HORM.HA-50/P/20/I LOSA PLA.V.C/BOM Hormigón para armar HA-50/P/20/I, de 50 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91		
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84		
A01RP270	1,000 m3	HORMIG. HA-50/P/20/I C/BOMBA	122,04	122,04		
					Suma la partida	125,79
					Costes indirectos.....	4,00% 5,03
					TOTAL PARTIDA	130,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO U03CV VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS

SUBAPARTADO U03CVT VIGAS P.P. DOBLE T

U03CVT010	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,028 h.	Encargado	14,20	0,40	
O01A020	0,028 h.	Capataz	13,62	0,38	
O01BE010	0,028 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,43	
O01BE020	0,084 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,24	
M02GE040	0,028 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	0,39	
P03CT010	1,000 m.	Viga TT.p.p.v=64cm.c=80cm.L=12m.	172,57	172,57	

Suma la partida		175,41
Costes indirectos	4,00%	7,02

TOTAL PARTIDA..... 182,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CVT015	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,028 h.	Encargado	14,20	0,40	
O01A020	0,028 h.	Capataz	13,62	0,38	
O01BE010	0,028 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,43	
M02GE040	0,084 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,18	
P03CT020	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=80cm.L=14m.	183,46	183,46	

Suma la partida		185,85
Costes indirectos	4,00%	7,43

TOTAL PARTIDA..... 193,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U03CVT020	m.	VIGA TT 64x80 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 80 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,029 h.	Encargado	14,20	0,41	
O01A020	0,029 h.	Capataz	13,62	0,39	
O01BE010	0,029 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,44	
M02GE040	0,087 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,22	
P03CT030	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=80cm.L=16m	193,72	193,72	

Suma la partida		196,18
Costes indirectos	4,00%	7,85

TOTAL PARTIDA..... 204,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT025	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,029 h.	Encargado	14,20	0,41	
O01A020	0,029 h.	Capataz	13,62	0,39	
O01BE010	0,029 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,44	
M02GE040	0,087 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,22	
P03CT040	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=12m	178,97	178,97	

Suma la partida 181,43
 Costes indirectos..... 4,00% 7,26

TOTAL PARTIDA 188,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U03CVT030	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,029 h.	Encargado	14,20	0,41	
O01A020	0,029 h.	Capataz	13,62	0,39	
O01BE010	0,029 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,44	
M02GE040	0,087 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,22	
P03CT050	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=14m	188,88	188,88	

Suma la partida 191,34
 Costes indirectos..... 4,00% 7,65

TOTAL PARTIDA 198,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U03CVT035	m.	VIGA TT 64x90 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 90 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,030 h.	Encargado	14,20	0,43	
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01BE010	0,030 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,46	
M02GE040	0,090 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,26	
P03CT060	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=90cm.L=16m	197,06	197,06	

Suma la partida 199,62
 Costes indirectos..... 4,00% 7,98

TOTAL PARTIDA 207,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT040	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,031 h.	Encargado	14,20	0,44	
O01A020	0,031 h.	Capataz	13,62	0,42	
O01BE010	0,031 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,47	
M02GE040	0,093 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,31	
P03CT070	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=12m	191,73	191,73	

Suma la partida		194,37
Costes indirectos	4,00%	7,77

TOTAL PARTIDA..... 202,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U03CVT045	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,031 h.	Encargado	14,20	0,44	
O01A020	0,031 h.	Capataz	13,62	0,42	
O01BE010	0,031 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,47	
M02GE040	0,093 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,31	
P03CT080	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=14m	201,08	201,08	

Suma la partida		203,72
Costes indirectos	4,00%	8,15

TOTAL PARTIDA..... 211,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U03CVT110	m.	VIGA TT 64x100 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,032 h.	Encargado	14,20	0,45	
O01A020	0,032 h.	Capataz	13,62	0,44	
O01BE010	0,032 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,49	
M02GE040	0,096 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,35	
P03CT090	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=100cm.L=16m	210,11	210,11	

Suma la partida		212,84
Costes indirectos	4,00%	8,51

TOTAL PARTIDA..... 221,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT115	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,032 h.	Encargado	14,20	0,45	
O01A020	0,032 h.	Capataz	13,62	0,44	
O01BE010	0,032 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,49	
M02GE040	0,096 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,35	
P03CT100	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=12m	204,65	204,65	

Suma la partida		207,38
Costes indirectos.....	4,00%	8,30

TOTAL PARTIDA 215,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U03CVT120	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,032 h.	Encargado	14,20	0,45	
O01A020	0,032 h.	Capataz	13,62	0,44	
O01BE010	0,032 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,49	
M02GE040	0,096 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,35	
P03CT110	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=14m	214,49	214,49	

Suma la partida		217,22
Costes indirectos.....	4,00%	8,69

TOTAL PARTIDA 225,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U03CVT125	m.	VIGA TT 64x110 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 110 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,033 h.	Encargado	14,20	0,47	
O01A020	0,033 h.	Capataz	13,62	0,45	
O01BE010	0,033 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,50	
M02GE040	0,099 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,39	
P03CT120	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=110cm.L=16m	222,56	222,56	

Suma la partida		225,37
Costes indirectos.....	4,00%	9,01

TOTAL PARTIDA 234,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT130	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,033 h.	Encargado	14,20	0,47	
O01A020	0,033 h.	Capataz	13,62	0,45	
O01BE010	0,033 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,50	
M02GE040	0,099 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,39	
P03CT130	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=12m	217,98	217,98	

Suma la partida 220,79
Costes indirectos 4,00% 8,83

TOTAL PARTIDA..... 229,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U03CVT135	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,033 h.	Encargado	14,20	0,47	
O01A020	0,033 h.	Capataz	13,62	0,45	
O01BE010	0,033 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,50	
M02GE040	0,099 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,39	
P03CT140	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=14m	228,03	228,03	

Suma la partida 230,84
Costes indirectos 4,00% 9,23

TOTAL PARTIDA..... 240,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U03CVT140	m.	VIGA TT 64x120 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 120 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,034 h.	Encargado	14,20	0,48	
O01A020	0,034 h.	Capataz	13,62	0,46	
O01BE010	0,034 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,52	
M02GE040	0,102 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,43	
P03CT150	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=120cm.L=16m	233,21	233,21	

Suma la partida 236,10
Costes indirectos 4,00% 9,44

TOTAL PARTIDA..... 245,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT145	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,035 h.	Encargado	14,20	0,50	
O01A020	0,035 h.	Capataz	13,62	0,48	
O01BE010	0,034 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,52	
M02GE040	0,105 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,47	
P03CT160	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=12m	233,18	233,18	

Suma la partida 236,15
Costes indirectos..... 4,00% 9,45

TOTAL PARTIDA 245,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U03CVT150	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,035 h.	Encargado	14,20	0,50	
O01A020	0,035 h.	Capataz	13,62	0,48	
O01BE010	0,035 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,53	
M02GE040	0,105 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,47	
P03CT180	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=14m	242,65	242,65	

Suma la partida 245,63
Costes indirectos..... 4,00% 9,83

TOTAL PARTIDA 255,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U03CVT155	m.	VIGA TT 64x130 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 130 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,036 h.	Encargado	14,20	0,51	
O01A020	0,036 h.	Capataz	13,62	0,49	
O01BE010	0,036 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,55	
M02GE040	0,108 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,52	
P03CT190	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=130cm.L=16m	252,02	252,02	

Suma la partida 255,09
Costes indirectos..... 4,00% 10,20

TOTAL PARTIDA 265,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT160	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,036 h.	Encargado	14,20	0,51	
O01A020	0,036 h.	Capataz	13,62	0,49	
O01BE010	0,360 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,50	
M02GE040	0,108 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,52	
P03CT200	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=12m	243,04	243,04	

Suma la partida		251,06
Costes indirectos	4,00%	10,04

TOTAL PARTIDA..... 261,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U03CVT165	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,036 h.	Encargado	14,20	0,51	
O01A020	0,036 h.	Capataz	13,62	0,49	
O01BE010	0,036 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,55	
M02GE040	0,108 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,52	
P03CT210	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=14m	254,96	254,96	

Suma la partida		258,03
Costes indirectos	4,00%	10,32

TOTAL PARTIDA..... 268,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U03CVT170	m.	VIGA TT 64x140 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 140 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,037 h.	Encargado	14,20	0,53	
O01A020	0,037 h.	Capataz	13,62	0,50	
O01BE010	0,037 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,56	
M02GE040	0,111 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,56	
P03CT220	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=140cm.L=16m	258,77	258,77	

Suma la partida		261,92
Costes indirectos	4,00%	10,48

TOTAL PARTIDA..... 272,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT175	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,038 h.	Encargado	14,20	0,54	
O01A020	0,038 h.	Capataz	13,62	0,52	
O01BE010	0,038 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,58	
M02GE040	0,114 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,60	
P03CT230	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=12m	261,38	261,38	

Suma la partida 264,62
Costes indirectos..... 4,00% 10,58

TOTAL PARTIDA 275,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U03CVT180	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,038 h.	Encargado	14,20	0,54	
O01A020	0,038 h.	Capataz	13,62	0,52	
O01BE010	0,038 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,58	
M02GE040	0,114 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,60	
P03CT240	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=14m	272,05	272,05	

Suma la partida 275,29
Costes indirectos..... 4,00% 11,01

TOTAL PARTIDA 286,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U03CVT185	m.	VIGA TT 64x150 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 64 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,039 h.	Encargado	14,20	0,55	
O01A020	0,039 h.	Capataz	13,62	0,53	
O01BE010	0,039 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,60	
M02GE040	0,117 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,64	
P03CT250	1,000 m.	Viga TT p.p.v=64cm.c=150cm.L=16m	279,21	279,21	

Suma la partida 282,53
Costes indirectos..... 4,00% 11,30

TOTAL PARTIDA 293,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT190	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,041 h.	Encargado	14,20	0,58	
O01A020	0,041 h.	Capataz	13,62	0,56	
O01BE010	0,041 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,63	
M02GE040	0,123 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,73	
P03CT260	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=12m	362,89	362,89	

Suma la partida		366,39
Costes indirectos	4,00%	14,66

TOTAL PARTIDA..... 381,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U03CVT195	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,042 h.	Encargado	14,20	0,60	
O01A020	0,042 h.	Capataz	13,62	0,57	
O01BE010	0,042 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,64	
M02GE040	0,126 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,77	
P03CT270	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=14m	381,96	381,96	

Suma la partida		385,54
Costes indirectos	4,00%	15,42

TOTAL PARTIDA..... 400,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U03CVT200	m.	VIGA TT 80x150 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 150 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,043 h.	Encargado	14,20	0,61	
O01A020	0,043 h.	Capataz	13,62	0,59	
O01BE010	0,043 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,66	
M02GE040	0,129 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,81	
P03CT280	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=150cm.L=16m	399,74	399,74	

Suma la partida		403,41
Costes indirectos	4,00%	16,14

TOTAL PARTIDA..... 419,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT205	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,044 h.	Encargado	14,20	0,62	
O01A020	0,044 h.	Capataz	13,62	0,60	
O01BE010	0,044 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,67	
M02GE040	0,132 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,85	
P03CT290	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=12m	383,82	383,82	

Suma la partida		387,56
Costes indirectos.....	4,00%	15,50

TOTAL PARTIDA 403,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U03CVT210	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,045 h.	Encargado	14,20	0,64	
O01A020	0,045 h.	Capataz	13,62	0,61	
O01BE010	0,045 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,69	
M02GE040	0,135 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,90	
P03CT300	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=14m	398,04	398,04	

Suma la partida		401,88
Costes indirectos.....	4,00%	16,08

TOTAL PARTIDA 417,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U03CVT215	m.	VIGA TT 80x180 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 180 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,046 h.	Encargado	14,20	0,65	
O01A020	0,046 h.	Capataz	13,62	0,63	
O01BE010	0,046 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,70	
M02GE040	0,138 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,94	
P03CT310	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=180cm.L=16m	419,29	419,29	

Suma la partida		423,21
Costes indirectos.....	4,00%	16,93

TOTAL PARTIDA 440,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT220	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,047 h.	Encargado	14,20	0,67	
O01A020	0,047 h.	Capataz	13,62	0,64	
O01BE010	0,047 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,72	
M02GE040	0,141 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	1,98	
P03CT320	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=12m	436,96	436,96	

Suma la partida 440,97
Costes indirectos 4,00% 17,64

TOTAL PARTIDA..... 458,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U03CVT225	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,048 h.	Encargado	14,20	0,68	
O01A020	0,048 h.	Capataz	13,62	0,65	
O01BE010	0,048 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,73	
M02GE040	0,144 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,02	
P03CT330	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=14m	460,85	460,85	

Suma la partida 464,93
Costes indirectos 4,00% 18,60

TOTAL PARTIDA..... 483,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U03CVT230	m.	VIGA TT 80x200 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 200 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,049 h.	Encargado	14,20	0,70	
O01A020	0,049 h.	Capataz	13,62	0,67	
O01BE010	0,049 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,75	
M02GE040	0,147 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,06	
P03CT340	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=200cm.L=16m	479,92	479,92	

Suma la partida 484,10
Costes indirectos 4,00% 19,36

TOTAL PARTIDA..... 503,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVT235	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=12 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 12,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,050 h.	Encargado	14,20	0,71	
O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01BE010	0,050 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,76	
M02GE040	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,11	
P03CT350	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=12m	453,14	453,14	

Suma la partida 457,40
Costes indirectos..... 4,00% 18,30

TOTAL PARTIDA 475,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U03CVT240	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=14 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 14,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,051 h.	Encargado	14,20	0,72	
O01A020	0,051 h.	Capataz	13,62	0,69	
O01BE010	0,051 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,78	
M02GE040	0,153 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,15	
P03CT360	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=14m	476,58	476,58	

Suma la partida 480,92
Costes indirectos..... 4,00% 19,24

TOTAL PARTIDA 500,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U03CVT245	m.	VIGA TT 80x220 cm. L=16 m. Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 16,00 m. de longitud, 80 cm. de vuelo de alas y 220 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A010	0,052 h.	Encargado	14,20	0,74	
O01A020	0,052 h.	Capataz	13,62	0,71	
O01BE010	0,052 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	0,79	
M02GE040	0,156 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,19	
P03CT370	1,000 m.	Viga TT p.p.v=80cm.c=220cm.L=16m	496,66	496,66	

Suma la partida 501,09
Costes indirectos..... 4,00% 20,04

TOTAL PARTIDA 521,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U03CVA VIGAS P.P. TIPO ARTESA

U03CVA010	m.	VIGA P.P. ARTESA C=90 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 90 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,200 h.	Encargado	14,20	2,84	
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M02GE040	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
P03CA010	1,000 m.	Viga artesa p.p. c=90 cm. L=12m	576,64	576,64	
Suma la partida					598,16
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					622,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U03CVA025	m.	VIGA P.P. ARTESA C=100 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 100 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,200 h.	Encargado	14,20	2,84	
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M02GE040	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
P03CA040	1,000 m.	Viga artesa p.p. c=100 cm. L=12m	620,66	620,66	
Suma la partida					642,18
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					667,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U03CVA040	m.	VIGA P.P. ARTESA C=120 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 120 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,200 h.	Encargado	14,20	2,84	
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M02GE040	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
P03CA070	1,000 m.	Viga artesa p.p. c=120 cm. L=12m	662,11	662,11	
Suma la partida					683,63
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					710,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CVA055	m.		VIGA P.P. ARTESA C=140 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 140 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,200	h.	Encargado	14,20	2,84	
O01A020	0,300	h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,300	h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600	h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M02GE040	0,200	h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
P03CA100	1,000	m.	Víga artesa p.p. c=140 cm. L=12m	708,38	708,38	

Suma la partida 729,90
Costes indirectos..... 4,00% 29,20

TOTAL PARTIDA 759,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U03CVA070	m.		VIGA P.P. ARTESA C=160 cm. L=12m Viga prefabricada de hormigón pretensado sección tipo artesa, de 12,00 m. de longitud, y 160 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.			
O01A010	0,200	h.	Encargado	14,20	2,84	
O01A020	0,300	h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,300	h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600	h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M02GE040	0,200	h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
P03CA130	1,000	m.	Víga artesa p.p. c=160 cm. L=12m	792,29	792,29	

Suma la partida 813,81
Costes indirectos..... 4,00% 32,55

TOTAL PARTIDA 846,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO U04 CARRETERAS

APARTADO U04F OBRAS DE FÁBRICA

SUBAPARTADO U04FC UNIDADES OBRAS DE FABRICA

ELEMENTO U04FCF ENCOFRADOS EN O.F. DE DRENAJE

U04FCF010	m2		ENCOFRADO EN CIMENTOS DE O.F. Encofrado en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,060	h.	Capataz	13,62	0,82	
O01BE010	0,300	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
M12EF020	1,000	m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01EB010	0,005	m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	2,04	
P01DC010	0,200	kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020	kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M12EF040	0,500	m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	

Suma la partida 12,82
Costes indirectos..... 4,00% 0,51

TOTAL PARTIDA 13,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCF020	m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.			
		Encofrado oculto en obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,080 h.	Capataz	13,62	1,09	
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M12EF020	1,000 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,55	
P01EB010	0,003 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	1,22	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M12EF040	0,500 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	

Suma la partida 15,27
 Costes indirectos 4,00% 0,61

TOTAL PARTIDA..... 15,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FCF030	m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.			
		Encofrado visto en obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01EB010	0,015 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	6,12	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 25,21
 Costes indirectos 4,00% 1,01

TOTAL PARTIDA..... 26,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U04FCF040	m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.			
		Encofrado horizontal bajo losa, en obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,090 h.	Capataz	13,62	1,23	
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01EB010	0,015 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	6,12	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 23,57
 Costes indirectos 4,00% 0,94

TOTAL PARTIDA..... 24,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCF050	m2	ENCOFRADO EN IMPOSTAS DE O.F.			
		Encofrado en impostas de obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,014 h.	Capataz	13,62	0,19	
O01BE010	0,700 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	10,69	
O01BE020	0,700 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	10,31	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01EB010	0,015 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	6,12	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 30,03
 Costes indirectos..... 4,00% 1,20

TOTAL PARTIDA 31,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U04FCF060	m2	ENCOFRADO CURVO EN O.F.			
		Encofrado curvo , en obras de fábrica de drenaje, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.			
O01A020	0,160 h.	Capataz	13,62	2,18	
O01BE010	0,800 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	12,22	
O01BE020	0,800 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	11,78	
M12EM030	2,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	4,82	
P01EB010	0,015 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	6,12	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	

Suma la partida 37,43
 Costes indirectos..... 4,00% 1,50

TOTAL PARTIDA 38,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04FCF100	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/1000 kg			
		Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<3 m/1000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M07CG010	0,030 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	1,53	
M12EZ010	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/1000 kg	0,15	4,50	

Suma la partida 14,71
 Costes indirectos..... 4,00% 0,59

TOTAL PARTIDA 15,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCF110	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/1000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<6 m/1000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A020	0,070 h.	Capataz	13,62	0,95	
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M07CG010	0,035 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	1,78	
M12EZ020	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/1000 kg	0,18	5,40	

Suma la partida		17,30
Costes indirectos	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA..... 17,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04FCF120	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/2000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<3 m/2000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A020	0,090 h.	Capataz	13,62	1,23	
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M07CG010	0,045 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	2,29	
M12EZ040	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/2000 kg	0,20	6,00	

Suma la partida		21,31
Costes indirectos	4,00%	0,85

TOTAL PARTIDA..... 22,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U04FCF130	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/2000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<6 m/2000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M07CG010	0,050 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	2,55	
M12EZ050	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/2000 kg	0,23	6,90	

Suma la partida		23,86
Costes indirectos	4,00%	0,95

TOTAL PARTIDA..... 24,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCF140	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/3000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<3 m/3000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A020	0,110 h.	Capataz	13,62	1,50	
O01A030	0,550 h.	Oficial primera	13,42	7,38	
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	
M07CG010	0,055 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	2,80	
M12EZ070	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.3 m/3000 kg	0,23	6,90	

Suma la partida 25,60
Costes indirectos..... 4,00% 1,02

TOTAL PARTIDA 26,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04FCF150	m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/3000 kg Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje, h<6 m/3000 kg, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, totalmente montada.			
O01A020	0,120 h.	Capataz	13,62	1,63	
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M07CG010	0,060 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	3,06	
M12EZ080	30,000 m3	Alqu./día cimbra tub.6 m/3000 kg	0,25	7,50	

Suma la partida 27,90
Costes indirectos..... 4,00% 1,12

TOTAL PARTIDA 29,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO U04FCH HORMIGONES EN O.F. DE DRENAJE

U04FCH010	m2	HORM. LIMP. HM-10/P/20 e=10 cm Hormigón de limpieza HM-10/P/20, de espesor 10 cm., en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, regleado y nivelado, totalmente terminado.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
A01RH050	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/P/20	72,80	7,28	

Suma la partida 19,12
Costes indirectos..... 4,00% 0,76

TOTAL PARTIDA 19,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCH015	m3	HORMIGÓN HM-12,5/P/20 EN RELLENOS O.F. Hormigón HM-12,5/P/20 en rellenos, de obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,070 h.	Capataz	13,62	0,95	
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M10HV030	0,350 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,44	
M06CM030	0,350 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,11	
A01RH070	1,000 m3	HORMIGÓN HM-12,5/P/20	76,19	76,19	

Suma la partida 87,86
Costes indirectos 4,00% 3,51

TOTAL PARTIDA..... 91,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04FCH020	m3	HOR. HM-20/P/20/I EN CIMENTOS O.F Hormigón HM-20/P/20/I, en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10HV030	0,200 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,25	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M01HA010	0,050 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	10,63	
P01HC003	1,020 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	58,34	

Suma la partida 75,62
Costes indirectos 4,00% 3,02

TOTAL PARTIDA..... 78,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04FCH040	m3	HORM.HM-25/P/20/I EN CIMENTOS O.F Hormigón HM-25/P/20/I, en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10HV030	0,200 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,25	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M01HA010	0,050 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	10,63	
P01HC006	1,020 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	60,61	

Suma la partida 77,89
Costes indirectos 4,00% 3,12

TOTAL PARTIDA..... 81,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCH100	m3	HORM. HM-20/P/20/I CIMI.O.F.C/ENC. Hormigón HM-20/P/20/I, en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10HV030	0,200 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,25	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M01HA010	0,050 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	10,63	
P01HC003	1,020 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	58,34	
A01SC030	1,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	20,45	

Suma la partida..... 96,07
Costes indirectos..... 4,00% 3,84

TOTAL PARTIDA 99,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U04FCH110	m3	HORM.HM-25/P/20/I CIMI. O.F.C/ENC. Hormigón HM-25/P/20/I, en cimientos de obras de fábrica de drenaje, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10HV030	0,200 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,25	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M01HA010	0,050 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	10,63	
P01HC006	1,020 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	60,61	
A01SC030	1,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	20,45	

Suma la partida..... 98,34
Costes indirectos..... 4,00% 3,93

TOTAL PARTIDA 102,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U04FCH200	m3	HORM. HM-25/P/20/I EN O.F. Hormigón HM-25/P/20/I, en obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
M10HV030	0,180 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,23	
M06CM030	0,180 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,57	
M01HA010	0,040 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	8,50	
P01HC006	1,020 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	60,61	

Suma la partida..... 75,17
Costes indirectos..... 4,00% 3,01

TOTAL PARTIDA 78,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCH210	m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F. Hormigón HM-30/P/20/I, en obras de fábrica de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
M10HV030	0,180 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,23	
M06CM030	0,180 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,57	
M01HA010	0,040 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	8,50	
P01HC008	1,020 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	64,36	
Suma la partida					78,92
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					82,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO U04FCR ACERO EN O.F. DE DRENAJE

U04FCR010	kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F. Acero corrugado B 400 S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01A020	0,001 h.	Capataz	13,62	0,01	
O01BF030	0,004 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,06	
O01BF040	0,004 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,06	
M02GE010	0,001 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AC100	1,040 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	1,82	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
Suma la partida					2,03
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U04FCR020	kg	ACERO CORR. B 500 S CIMI. O. F. Acero corrugado B 500 S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01A020	0,001 h.	Capataz	13,62	0,01	
O01BF030	0,004 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,06	
O01BF040	0,004 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,06	
M02GE010	0,001 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AC200	1,040 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	1,89	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
Suma la partida					2,10
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCR030		kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F. Acero corrugado B 400 S, colocado en obras de fábrica de drenaje, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01A020	0,002	h.	Capataz	13,62	0,03	
O01BF030	0,006	h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,09	
O01BF040	0,006	h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,09	
M02GE010	0,001	h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AC100	1,040	kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	1,82	
P03AA020	0,005	kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida 2,11
Costes indirectos..... 4,00% 0,08

TOTAL PARTIDA 2,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U04FCR040		kg	ACERO CORR. B 500 S DREN O. F. Acero corrugado B 500 S, colocado en obras de fábrica de drenaje, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01A020	0,002	h.	Capataz	13,62	0,03	
O01BF030	0,006	h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,09	
O01BF040	0,006	h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,09	
M02GE010	0,001	h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AC200	1,040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	1,89	
P03AA020	0,005	kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida 2,18
Costes indirectos..... 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA 2,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U04FCR050		kg	ACERO CORR. B 400 S EMB O.F. Acero corrugado B 400 S, colocado en embocaduras de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01A020	0,002	h.	Capataz	13,62	0,03	
O01BF030	0,006	h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,09	
O01BF040	0,006	h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,09	
M02GE010	0,001	h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AA020	0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P03AC100	1,040	kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	1,82	

Suma la partida 2,11
Costes indirectos..... 4,00% 0,08

TOTAL PARTIDA 2,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FCR060	kg	ACERO CORR. B 500 S EMB O.F. Acero corrugado B 500 S, colocado en embocaduras de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
O01BF030	0,006 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,09	
O01A020	0,002 h.	Capataz	13,62	0,03	
O01BF040	0,006 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,09	
P03AA020	0,006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
M02GE010	0,001 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	0,07	
P03AC200	1,040 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	1,89	
Suma la partida					2,18
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04FO CUERPO OBRA DE FÁBRICA D.T.

ELEMENTO U04FOA CUERPO O.F. DRENAJE T. DE ACERO

U04FOA110	m.	TUBERÍA CORR. HEL.D=0,6m/1,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,60 m. y espesor de chapa 1,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M02GE010	0,075 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	5,50	
P02RZ010	1,100 m.	Tub. hel. co/gal. 0,6 m /1,0 mm	17,64	19,40	
P01AD040	0,264 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	0,67	
P01AD050	0,961 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	4,85	
M08RN020	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,20	
M05RN010	0,020 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,58	
M08RL010	0,022 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,12	
Suma la partida					40,61
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					42,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA120	m.	TUBERÍA CORR. HEL.D=0,8m/1,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,80 m. y espesor de chapa 1,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,280 h.	Peón ordinario	12,77	3,58	
M02GE010	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	7,33	
P02RZ030	1,100 m.	Tub. hel. co/gal. 0,8 m /1,0 mm	22,93	25,22	
P01AD040	0,352 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	0,89	
P01AD050	1,710 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	8,64	
M08RN020	0,019 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,19	
M05RN010	0,019 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,55	
M08RL010	0,038 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,21	
Suma la partida					49,83
Costes indirectos.....					1,99
TOTAL PARTIDA					51,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04FOA130	m.	TUBERÍA CORR. HEL.D=1,0m/1,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 1,00 m. y espesor de chapa 1,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./15,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,380 h.	Peón ordinario	12,77	4,85	
M02GE010	0,125 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	9,16	
P02RZ050	1,100 m.	Tub. hel. co/gal. 1,0 m /1,5 mm	37,61	41,37	
P01AD040	0,440 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	1,11	
P01AD050	2,672 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	13,49	
M08RN020	0,028 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,28	
M05RN010	0,028 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,81	
M08RL010	0,060 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,34	
Suma la partida					75,45
Costes indirectos.....					3,02
TOTAL PARTIDA					78,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA200	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=1,0m/1,6 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,0 m. y espesor de chapa 1,6 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,075 h.	Capataz	13,62	1,02	
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,420 h.	Peón ordinario	12,77	5,36	
M02GE010	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	11,00	
P02RZ100	1,000 m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,0 m/1,6mm	46,57	46,57	
P01AD040	0,440 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	1,11	
P01AD050	2,672 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	13,49	
M08RN020	0,028 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,28	
M05RN010	0,028 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	0,81	
M08RL010	0,060 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,34	
Suma la partida					84,01
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					87,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04FOA210	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=1,4m/2,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,4 m. y espesor de chapa 2,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,730 h.	Peón ordinario	12,77	9,32	
M02GE010	0,250 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	18,33	
P02RZ120	1,000 m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,4 m/2,0mm	75,67	75,67	
P01AD040	0,616 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	1,56	
P01AD050	5,239 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	26,46	
M08RN020	0,052 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,52	
M05RN010	0,052 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,50	
M08RL010	0,119 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,67	
Suma la partida					142,10
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					147,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA220		m. TUBERÍA CORR. CIR.D=1,8m/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,8 m. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,250 h.	Capataz	13,62	3,41	
O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A070	1,240 h.	Peón ordinario	12,77	15,83	
M02GE010	0,425 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	31,15	
P02RZ140	1,000 m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 1,8 m/2,5mm	129,96	129,96	
P01AD040	0,792 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,00	
P01AD050	8,660 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	43,73	
M08RN020	0,085 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,84	
M05RN010	0,085 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	2,46	
M08RL010	0,197 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,11	
Suma la partida					241,90
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					9,68
TOTAL PARTIDA					251,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FOA230		m. TUBERÍA CORR. CIR.D=2,2m/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,2 m. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A070	1,788 h.	Peón ordinario	12,77	22,83	
M02GE010	0,600 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	43,98	
P02RZ160	1,000 m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,2 m/3,0mm	184,03	184,03	
P01AD040	0,968 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,45	
P01AD050	12,930 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	65,30	
M08RN020	0,126 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,25	
M05RN010	0,126 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	3,65	
M08RL010	0,294 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,66	
Suma la partida					345,34
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					13,81
TOTAL PARTIDA					359,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA240		m. TUBERÍA CORR. CIR.D=2,7m/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,7 m. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=D+2 m) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,400 h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	2,196 h.	Peón ordinario	12,77	28,04	
M02GE010	0,750 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	54,98	
P02RZ180	1,000 m.	Tu. ci. MP-100 co/ga 2,7 m/3,0mm	226,76	226,76	
P01AD040	1,034 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,62	
P01AD050	15,328 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	77,41	
M08RN020	0,148 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,47	
M05RN010	0,148 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	4,28	
M08RL010	0,348 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,96	
Suma la partida					423,10
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					440,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

U04FOA300		m. TUBERÍA CORR. ABO.2,7 m2/2,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 2,09x1,61 m. de sección 2,70 m2. y espesor de chapa 2,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= 2L) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,399 h.	Peón ordinario	12,77	17,87	
M02GE010	0,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	36,65	
P02RZ210	1,000 m.	Tu. ab. MP-100 co/g 2,7 m2/2,5mm	131,39	131,39	
P01AD040	0,899 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,27	
P01AD050	8,864 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	44,76	
M08RN020	0,088 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,87	
M05RN010	0,088 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	2,55	
M08RL010	0,201 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,13	
Suma la partida					253,63
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					263,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA310	m.	TUBERÍA CORR. ABO.4,2 m2/3,0 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-100, de dimensiones 2,74x1,91 m. de sección 4,2 m2. y espesor de chapa 3,0 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para alturas de tierras 0,50 m./5,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= L+2 m) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A070	1,882 h.	Peón ordinario	12,77	24,03	
M02GE010	0,700 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	51,31	
P02RZ230	1,000 m.	Tu. ab. MP-100 co/g 4,2 m2/3,0mm	195,42	195,42	
P01AD040	1,042 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,64	
P01AD050	10,675 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	53,91	
M08RN020	0,105 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,04	
M05RN010	0,105 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	3,04	
M08RL010	0,242 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,36	
Suma la partida					355,63
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					369,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04FOA400	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,3m/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,3 m. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=D+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,350 h.	Capataz	13,62	4,77	
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	2,073 h.	Peón ordinario	12,77	26,47	
M02GE010	0,750 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	54,98	
P02RZ310	1,000 m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,3 m/2,7mm	212,47	212,47	
P01AD040	0,946 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,39	
P01AD050	12,622 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	63,74	
M08RN020	0,122 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,21	
M05RN010	0,122 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	3,53	
M08RL010	0,286 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,61	
Suma la partida					391,30
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					406,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA410	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=2,7m/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,7 m. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=D+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A070	2,696 h.	Peón ordinario	12,77	34,43	
M02GE010	1,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	73,30	
P02RZ330	1,000 m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 2,7 m/2,7mm	255,86	255,86	
P01AD040	1,034 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,62	
P01AD050	15,328 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	77,41	
M08RN020	0,148 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,47	
M05RN010	0,148 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	4,28	
M08RL010	0,348 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,96	
Suma la partida					484,98
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					504,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FOA420	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=3,5m/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 3,5 m. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=D+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,700 h.	Capataz	13,62	9,53	
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A070	3,463 h.	Peón ordinario	12,77	44,22	
M02GE010	1,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	87,96	
P02RZ350	1,000 m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 3,5 m/3,5mm	392,21	392,21	
P01AD040	1,210 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	3,06	
P01AD050	21,194 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	107,03	
M08RN020	0,203 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,02	
M05RN010	0,203 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	5,87	
M08RL010	0,481 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	2,71	
Suma la partida					688,16
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					715,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA430	m.	TUBERÍA CORR. CIR.D=4,5m/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 4,5 m. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=D+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,750 h.	Capataz	13,62	10,22	
O01A030	4,000 h.	Oficial primera	13,42	53,68	
O01A070	5,335 h.	Peón ordinario	12,77	68,13	
M02GE010	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	146,60	
P02RZ370	1,000 m.	Tu. ci. MP-200 co/ga 4,5 m/4,2mm	607,32	607,32	
P01AD040	1,430 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	3,62	
P01AD050	29,378 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	148,36	
M08RN020	0,280 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,78	
M05RN010	0,280 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	8,10	
M08RL010	0,667 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	3,76	
Suma la partida					1.052,57
Costes indirectos.....					4,00%
					42,10
TOTAL PARTIDA					1.094,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04FOA500	m.	TUBERÍA CORR. ABO.2,9 m2/2,7 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 2,22x1,67 m., de sección 2,91 m2. y espesor de chapa 2,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= L+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,250 h.	Capataz	13,62	3,41	
O01A030	1,250 h.	Oficial primera	13,42	16,78	
O01A070	1,664 h.	Peón ordinario	12,77	21,25	
M02GE010	0,750 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	54,98	
P02RZ410	1,000 m.	Tu. ab. MP-200 co/g 2,9 m2/2,7mm	194,67	194,67	
P01AD040	0,928 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,35	
P01AD050	9,102 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	45,97	
M08RN020	0,090 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,89	
M05RN010	0,090 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	2,60	
M08RL010	0,207 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,17	
Suma la partida					344,07
Costes indirectos.....					4,00%
					13,76
TOTAL PARTIDA					357,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA510		m. TUBERÍA CORR. ABO.5,3 m2/3,5 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 3,22x2,14 m., de sección 5,33 m2. y espesor de chapa 3,5 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= L+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A070	2,584 h.	Peón ordinario	12,77	33,00	
M02GE010	1,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	73,30	
P02RZ430	1,000 m.	Tu. ab. MP-200 co/g 5,3 m2/3,5mm	317,03	317,03	
P01AD040	1,148 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	2,90	
P01AD050	12,849 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	64,89	
M08RN020	0,126 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,25	
M05RN010	0,126 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	3,65	
M08RL010	0,292 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,65	
Suma la partida					531,32
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					552,57

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04FOA520		m. TUBERÍA CORR. ABO.9,1 m2/4,2 mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 4,33x2,71 m., de sección 9,15 m2. y espesor de chapa 4,2 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= L+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	0,800 h.	Capataz	13,62	10,90	
O01A030	3,000 h.	Oficial primera	13,42	40,26	
O01A070	3,800 h.	Peón ordinario	12,77	48,53	
M02GE010	1,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	109,95	
P02RZ450	1,000 m.	Tu. ab. MP-200 co/g 9,1 m2/4,2mm	501,28	501,28	
P01AD040	1,392 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	3,52	
P01AD050	17,609 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	88,93	
M08RN020	0,172 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,71	
M05RN010	0,172 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	4,98	
M08RL010	0,400 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	2,26	
Suma la partida					812,32
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					844,81

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOA530	m.	TUBERÍA CORR. ABO.16,4 m2/4,7mm Tubería de acero corrugado galvanizado abovedado MP-200,de dimensiones 5,13x4,03 m., de sección 16,43 m2. y espesor de chapa 4,7 mm., instalada sobre terraplén o zanja, (para altura de tierras 0,50 m./10,00 m.), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p/p de relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular sin clasificar de IP= 0 en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho= L+2 m.) con material granular sin clasificar de IP<6, compactado al 95 % del proctor normal, totalmente montado y terminado.			
O01A020	1,000 h.	Capataz	13,62	13,62	
O01A030	5,000 h.	Oficial primera	13,42	67,10	
O01A070	6,230 h.	Peón ordinario	12,77	79,56	
M02GE010	2,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	183,25	
P02RZ470	1,000 m.	Tu. ab. MP-200 c/g 16,4 m2/4,7m	709,69	709,69	
P01AD040	1,568 t.	Zahorra natural sin clasif. IP=0	2,53	3,97	
P01AD050	27,068 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	136,69	
M08RN020	0,260 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,58	
M05RN010	0,260 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	7,52	
M08RL010	0,615 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	3,47	

Suma la partida 1.207,45
Costes indirectos..... 4,00% 48,30

TOTAL PARTIDA 1.255,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U04FOI CUERPO O.F. HORMIGÓN IN SITU

U04FOI010	m.	CAÑO DE HORMIGÓN EN MASA D=60 cm Caño de hormigón en masa HM-20/P/20/I, de 60 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=60 cm., reforzado con hormigón en masa HM-20/P/20/I, de espesor 10 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,284 h.	Oficial primera	13,42	3,81	
O01A070	0,284 h.	Peón ordinario	12,77	3,63	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,45	
P02TH080	1,010 m.	Tubo horm.masa M-H D=60 cm.	18,72	18,91	
A01SC030	1,800 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	24,53	
M10HV030	0,084 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,11	
M06CM030	0,084 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,27	
M01HA010	0,021 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	4,46	
P01HC003	0,420 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	24,02	

Suma la partida 81,73
Costes indirectos..... 4,00% 3,27

TOTAL PARTIDA 85,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOI020	m.	CAÑO DE HORMIGÓN EN MASA D=80 cm Caño de hormigón en masa HM-20/P/20/I, de 80 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=80 cm., reforzado con hormigón en masa HM-20/P/20/I, de espesor 11 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A030	0,428 h.	Oficial primera	13,42	5,74	
O01A070	0,428 h.	Peón ordinario	12,77	5,47	
M05RN010	0,035 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	1,01	
P02TH090	1,010 m.	Tubo horm.masa M-H D=80 cm.	32,69	33,02	
A01SC030	2,300 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	31,35	
M10HV030	0,128 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,16	
M06CM030	0,128 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,40	
M01HA010	0,032 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	6,80	
P01HC003	0,640 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	36,61	
Suma la partida					121,38
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					126,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U04FOI030	m.	CAÑO HORMIGÓN EN MASA D=100 cm Caño de hormigón en masa HM-20/P/20/I, de 100 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=100 cm., reforzado con hormigón en masa HM-20/P/20/I, de espesor 12 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,120 h.	Capataz	13,62	1,63	
O01A030	0,766 h.	Oficial primera	13,42	10,28	
O01A070	0,766 h.	Peón ordinario	12,77	9,78	
M05RN010	0,070 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	2,03	
P02TH100	1,010 m.	Tubo horm.masa M-H D=100 cm.	41,73	42,15	
A01SC030	2,800 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	38,16	
M10HV030	0,166 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,21	
M06CM030	0,166 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,52	
M01HA010	0,041 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	8,71	
P01HC003	0,830 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	47,48	
Suma la partida					160,95
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					167,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOI040	m.	CAÑO HORMIGÓN EN MASA D=150 cm Caño de hormigón en masa HM-20/P/20/I, de 150 cm. de diámetro interior, formado por tubo de hormigón en masa D=150 cm., reforzado con hormigón en masa HM-20/P/20/I, de espesor 14 cm., incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, totalmente terminado.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A030	1,346 h.	Oficial primera	13,42	18,06	
O01A070	1,346 h.	Peón ordinario	12,77	17,19	
M05RN010	0,150 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	4,34	
P02TH120	1,010 m.	Tubo horm.masa M-H D=150 cm.	98,45	99,43	
A01SC030	4,100 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	55,88	
M10HV030	0,346 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,27	0,44	
M06CM030	0,346 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,09	
M01HA010	0,086 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	212,50	18,28	
P01HC003	1,730 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	98,96	

Suma la partida 316,39
Costes indirectos..... 4,00% 12,66

TOTAL PARTIDA 329,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U04FOI050	m.	MARCO HA-30 h=2 m. V=1,5 m. ht=6,0 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 2,00 m., gálibo 1,50 m. y sobrecarga de tierras 6,00 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,20 m., con cuantía de acero B 400 S, 86 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
-----------	----	--	--	--	--

U04FCF100	3,000 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/1000 kg	14,71	44,13	
U04FCF040	2,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	47,14	
U04FCF030	3,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	75,63	
U04FCF020	4,400 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	67,19	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	

Suma la partida 699,88
Costes indirectos..... 4,00% 28,00

TOTAL PARTIDA 727,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FOI060	m.	MARCO HA-30 h=3 m. V=2,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 3,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,30 m., dintel 0,35 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero B 400 S, 71 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
-----------	----	--	--	--	--

U04FCF020	6,300 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	96,20	
U04FCF030	5,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	126,05	
U04FCF040	3,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	70,71	
U04FCF100	7,500 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/1000 kg	14,71	110,33	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	

Suma la partida 869,08
Costes indirectos..... 4,00% 34,76

TOTAL PARTIDA 903,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOI070	m.	MARCO HA-30 h=4 m. V=2,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 4,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,35 m., dintel 0,40 m. y paredes laterales 0,25 m., con cuantía de acero B 400 S, 96 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	6,500 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	99,26	
U04FCF030	5,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	126,05	
U04FCF040	4,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	94,28	
U04FCF100	10,000 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/1000 kg	14,71	147,10	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	
Suma la partida					932,48
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					969,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FOI080	m.	MARCO HA-30 h=5 m. V=2,5 m. ht=4,0 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m., gálibo 2,50 m. y sobrecarga de tierras 4,00 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,55 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero B 400 S, 115 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	7,100 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	108,42	
U04FCF030	5,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	126,05	
U04FCF040	5,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	117,85	
U04FCF100	12,500 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<3 m/1000 kg	14,71	183,88	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	
Suma la partida					1.001,99
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.042,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U04FOI090	m.	MARCO HA-30 h=6 m. V=3,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 6,00 m., gálibo 3,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,55 m., dintel 0,60 m. y paredes laterales 0,35 m., con cuantía de acero B 400 S, 96 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	9,300 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	142,01	
U04FCF030	7,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	176,47	
U04FCF040	6,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	141,42	
U04FCF110	21,000 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/1000 kg	17,30	363,30	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	
Suma la partida					1.288,99
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.340,55

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOI100		m. MARCO HA-30 h=7 m. V=5,0 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 7,00 m., gálibo 5,00 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,65 m., dintel 0,70 m. y paredes laterales 0,40 m., con cuantía de acero B 400 S, 105 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	12,700 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	193,93	
U04FCF030	10,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	252,10	
U04FCF040	7,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	164,99	
U04FCF130	35,000 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/2000 kg	23,86	835,10	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	

Suma la partida 1.911,91
Costes indirectos..... 4,00% 76,48

TOTAL PARTIDA 1.988,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04FOI110		m. MARCO HA-30 h=8 m. V=5,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 8,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,75 m., dintel 0,80 m. y paredes laterales 0,50 m., con cuantía de acero B 400 S, 102 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	14,100 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	215,31	
U04FCF030	11,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	277,31	
U04FCF040	8,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	188,56	
U04FCF150	44,000 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/3000 kg	27,90	1.227,60	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	

Suma la partida 2.374,57
Costes indirectos..... 4,00% 94,98

TOTAL PARTIDA 2.469,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04FOI120		m. MARCO HA-30 h=9 m. V=5,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 9,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,85 m., dintel 0,90 m. y paredes laterales 0,55 m., con cuantía de acero B 400 S, 104 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	14,500 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	221,42	
U04FCF030	11,000 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	277,31	
U04FCF040	9,000 m2	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	212,13	
U04FCF150	49,500 m3	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/3000 kg	27,90	1.381,05	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m3	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F	78,92	47,35	

Suma la partida 2.557,70
Costes indirectos..... 4,00% 102,31

TOTAL PARTIDA 2.660,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOI130	m.	MARCO HA-30 h=10 m. V=5,5 m. ht=0,5 m. Marco de hormigón armado HA-30, de luz 10,00 m., gálibo 5,50 m. y sobrecarga de tierras 0,50 m., con espesores de solera 0,95 m., dintel 1,00 m. y paredes laterales 0,65 m., con cuantía de acero B 400 S, 124 kg/m ³ , incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.			
U04FCF020	14,900 m ²	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	227,52	
U04FCF030	11,000 m ²	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	277,31	
U04FCF040	10,000 m ²	ENCOFRADO HORIZO. EN LOSAS O.F.	23,57	235,70	
U04FCF150	55,000 m ³	CIMBRA TUBULAR M. h<6 m/3000 kg	27,90	1.534,50	
U04FCR010	150,000 kg	ACERO CORR. B 400 S CIMI. O. F.	2,03	304,50	
U04FCR030	54,000 kg	ACERO CORR. B 400 S DREN O. F.	2,11	113,94	
U04FCH210	0,600 m ³	HORM. HM-30/P/20/I EN O.F.	78,92	47,35	
Suma la partida					2.740,82
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2.850,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U04FOP CUERPO O.F. PREFABRICADO DE H.

U04FOP010	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 2,8x1,9 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 2,80x1,90 m., desarrollo 5,57 m., 2,10 t/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	2,010 h.	Peón ordinario	12,77	25,67	
M02GE020	0,750 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	78,13	
P02TB010	1,000 m.	Bóveda H.A. 2,80x1,90 m 2,10 t/m	510,81	510,81	
P06BL030	1,100 m ²	L.oxiasf.3kg/m ² LO-30-FV(60g/m ²)	3,24	3,56	
P06BG250	1,700 m ²	Lámina geot. PP-110 g/m ²	0,70	1,19	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m ³	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m ²	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	12,254 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	61,88	
M08RL010	0,250 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	1,41	
M08RN020	0,100 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,99	
M05RN010	0,100 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	2,89	
Suma la partida					723,45
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					752,39

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOP020	m.	BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 4,6x2,5 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 4,60x2,50 m., desarrollo 8,20 m., 3,10 t/m. y espesor 0,15 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
O01A020	0,750 h.	Capataz	13,62	10,22	
O01A030	2,200 h.	Oficial primera	13,42	29,52	
O01A070	2,938 h.	Peón ordinario	12,77	37,52	
M02GE020	1,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	114,59	
P02TB030	1,000 m.	Bóveda H.A. 4,60x2,50 m 3,10 t/m	750,21	750,21	
P06BL030	1,100 m2	L.oxiasf.3kg/m2 LO-30-FV(60g/m2)	3,24	3,56	
P06BG250	2,400 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	1,68	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/l central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	18,040 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	91,10	
M08RL010	0,369 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	2,08	
M08RN020	0,147 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,46	
M05RN010	0,147 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	4,25	

Suma la partida 1.056,17
Costes indirectos..... 4,00% 42,25

TOTAL PARTIDA 1.098,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04FOP030	m.	BÓVEDA PREFABRIC. H.A. 5,75x3,9 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 5,75x3,90 m., desarrollo 9.70 m., 5,85 t/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,900 h.	Capataz	13,62	12,26	
O01A030	2,600 h.	Oficial primera	13,42	34,89	
O01A070	3,473 h.	Peón ordinario	12,77	44,35	
M02GE020	1,300 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	135,42	
P02TB110	1,000 m.	Bóveda H.A. 5,60x3,00 m 3,64 t/m	887,44	887,44	
P06BL030	1,100 m2	L.oxiasf.3kg/m2 LO-30-FV(60g/m2)	3,24	3,56	
P06BG250	3,000 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	2,10	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/l central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	21,340 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	107,77	
M08RL010	0,436 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	2,46	
M08RN020	0,175 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	1,74	
M05RN010	0,175 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	5,06	

Suma la partida 1.247,03
Costes indirectos..... 4,00% 49,88

TOTAL PARTIDA 1.296,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOP040		m. BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 7,0x3,7 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,00x3,70 m., desarrollo 12,80 m., 6,40 t/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
O01A020	1,400 h.	Capataz	13,62	19,07	
O01A030	4,000 h.	Oficial primera	13,42	53,68	
O01A070	5,080 h.	Peón ordinario	12,77	64,87	
M02GE020	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	208,34	
P02TB130	1,000 m.	Bóveda H.A. 7,00x3,70 m 6,00 t/m	1.097,88	1.097,88	
P06BL030	1,100 m2	L.oxiasf.3kg/m2 LO-30-FV(60g/m2)	3,24	3,56	
P06BG250	3,900 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	2,73	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	26,400 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	133,32	
M08RL010	0,540 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	3,05	
M08RN020	0,216 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,15	
M05RN010	0,216 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	6,25	

Suma la partida 1.604,88
Costes indirectos 4,00% 64,20

TOTAL PARTIDA..... 1.669,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U04FOP050		m. BÓVEDA PREFABRICADA H.A. 7,3x4,4 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,30x4,40 m., desarrollo 13,70 m., 6,85 t/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A020	1,600 h.	Capataz	13,62	21,79	
O01A030	4,400 h.	Oficial primera	13,42	59,05	
O01A070	5,633 h.	Peón ordinario	12,77	71,93	
M02GE020	2,300 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	239,59	
P02TB150	1,000 m.	Bóveda H.A. 7,30x4,40 m 6,85 t/m	1.253,40	1.253,40	
P06BL030	1,100 m2	L.oxiasf.3kg/m2 LO-30-FV(60g/m2)	3,24	3,56	
P06BG250	4,000 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	2,80	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	30,140 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	152,21	
M08RL010	0,616 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	3,47	
M08RN020	0,246 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,45	
M05RN010	0,246 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	7,12	

Suma la partida 1.827,35
Costes indirectos 4,00% 73,09

TOTAL PARTIDA..... 1.900,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FOP060	m.	BÓVEDA PREFABRIC. H.A. 8,5x4,95 Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 8,50x4,95 m., desarrollo 15,56 m., 7,78 t/m. y espesor 0,20 m. según planos, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m., incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, totalmente terminado.			
O01A020	1,900 h.	Capataz	13,62	25,88	
O01A030	4,800 h.	Oficial primera	13,42	64,42	
O01A070	6,200 h.	Peón ordinario	12,77	79,17	
M02GE020	2,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	260,43	
P02TB170	1,000 m.	Bóveda H.A. 8,50x4,95 m 7,78 t/m	1.423,42	1.423,42	
P06BL030	1,100 m2	L.oxiasf.3kg/m2 LO-30-FV(60g/m2)	3,24	3,56	
P06BG250	4,600 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	3,22	
P03AC100	1,800 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	3,15	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	5,94	
M12EM040	0,400 m2	Tablero encofrar 17 mm. 4 p.	2,22	0,89	
P01AD050	34,232 t.	Zahorra natural sin clasif. IP<6	5,05	172,87	
M08RL010	0,700 h.	Rodillo v.dúplex 55cm 800 kg.man	5,64	3,95	
M08RN020	0,280 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	2,78	
M05RN010	0,280 h.	Retrocargadora neum. 50 CV	28,94	8,10	

Suma la partida 2.057,78
Costes indirectos..... 4,00% 82,31

TOTAL PARTIDA 2.140,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUARENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04FP POZOS Y BOQUILLAS DRENAJE T.

ELEMENTO U04FPB BOQUILLAS O.F. DRENAJE

U04FPB010	ud	BOQUILLA CAÑO D= 60 cm. Boquilla para caño D= 0,60 m., formada por imposta de 0,40x0,20 m., aletas de H=0,90 m. y espesor 0,30 m., con talud 2/1, cimientos de 0,50x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo encofrado , hormigón HM-20/P/20/I en cimientos y HM-25/P/20/I en alzados, totalmente terminado.			
U04FCF010	4,300 m2	ENCOFRADO EN CIMENTOS DE O.F.	12,82	55,13	
U04FCH020	1,710 m3	HOR. HM-20/P/20/I EN CIMENTOS O.F.	75,62	129,31	
U04FCF020	1,620 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	24,74	
U04FCF030	1,620 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	40,84	
U04FCF050	1,200 m2	ENCOFRADO EN IMPOSTAS DE O.F.	30,03	36,04	
U04FCH200	0,606 m3	HORM. HM-25/P/20/I EN O.F.	75,17	45,55	

Suma la partida 331,61
Costes indirectos..... 4,00% 13,26

TOTAL PARTIDA 344,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04FPB020	ud	BOQUILLA CAÑO D= 100 cm. Boquilla para caño D= 1,00 m., formada por imposta de 0,50x0,20 m., aletas de H=1,50 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo encofrado , hormigón HM-20/P/20/I en cimientos y HM-25/P/20/I en alzados, totalmente terminado.			
U04FCF010	8,500 m2	ENCOFRADO EN CIMENTOS DE O.F.	12,82	108,97	
U04FCH020	4,050 m3	HOR. HM-20/P/20/I EN CIMENTOS O.F	75,62	306,26	
U04FCF020	4,500 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	68,72	
U04FCF030	4,500 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	113,45	
U04FCF050	2,100 m2	ENCOFRADO EN IMPOSTAS DE O.F.	30,03	63,06	
U04FCH200	2,030 m3	HORM. HM-25/P/20/I EN O.F.	75,17	152,60	
Suma la partida					813,06
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					32,52
TOTAL PARTIDA.....					845,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04FPB030	ud	BOQUILLA CAÑO D= 150 cm. Boquilla para caño D= 1,50 m., formada por imposta de 0,50x0,20 m., aletas de H=2,10 m. y espesor 0,40 m., con talud 2/1, cimientos de 0,60x0,50 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo encofrado , hormigón HM-20/P/20/I en cimientos y HM-25/P/20/I en alzados, totalmente terminado.			
U04FCH200	3,810 m3	HORM. HM-25/P/20/I EN O.F.	75,17	286,40	
U04FCF050	2,610 m2	ENCOFRADO EN IMPOSTAS DE O.F.	30,03	78,38	
U04FCF030	8,820 m2	ENCOFRADO VISTO EN O.F.	25,21	222,35	
U04FCF020	8,820 m2	ENCOFRADO OCULTO EN O.F.	15,27	134,68	
U04FCH020	6,910 m3	HOR. HM-20/P/20/I EN CIMENTOS O.F	75,62	522,53	
U04FCF010	11,550 m2	ENCOFRADO EN CIMENTOS DE O.F.	12,82	148,07	
Suma la partida					1.392,41
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					55,70
TOTAL PARTIDA.....					1.448,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

APARTADO U04D OBRAS DE DEFENSA

SUBAPARTADO U04DG MUROS DE GAVIONES

U04DG010	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 2,40 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm., de 8x10-15 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG020	0,350 ud	Gavión 3x1x1 m (8x10-15) 2,4 mm	45,76	16,02	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	
Suma la partida					75,11
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,00
TOTAL PARTIDA.....					78,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DG020	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 2,70 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,70 mm., de 8x10-16 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG030	0,350 ud	Gavión 3x1x1 m (8x10-16) 2,7 mm	49,76	17,42	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	

Suma la partida 76,51
Costes indirectos..... 4,00% 3,06

TOTAL PARTIDA 79,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04DG030	m3	GAVIÓN h=1 m CON MALLA 3,40 mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 3,40 mm., de 8x10-18 y medidas 3x1x1 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG040	0,350 ud	Gavión 3x1x1 m (8x10-18) 3,4 mm	67,18	23,51	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	

Suma la partida 82,60
Costes indirectos..... 4,00% 3,30

TOTAL PARTIDA 85,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U04DG100	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 2,40mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm., de 8x10-15 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG050	0,700 ud	Gavión 3x1x0,5m (8x10-15) 2,4 mm	35,97	25,18	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	

Suma la partida 84,27
Costes indirectos..... 4,00% 3,37

TOTAL PARTIDA 87,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DG110	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 2,70mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,70 mm., de 8x10-16 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG060	0,700 ud	Gavión 3x1x0,5m (8x10-16) 2,7mm	42,46	29,72	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	

Suma la partida		88,81
Costes indirectos	4,00%	3,55

TOTAL PARTIDA..... 92,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04DG120	m3	GAVIÓN h=0,5 m CON MALLA 3,40mm Gavión empleado en contención de tierras, protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 3,40 mm., de 8x10-18 y medidas 3x1x0,50 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P01AE040	2,000 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	23,84	
P03AG070	0,700 ud	Gavión 3x1x0,5m (8x10-18) 3,4 mm	53,36	37,35	
P03AG160	0,400 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,70	

Suma la partida		96,44
Costes indirectos	4,00%	3,86

TOTAL PARTIDA..... 100,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U04DG130	m2	GAVIÓN e=0,3 m CON MALLA 2,40 mm Gavión empleado en recubrimiento para protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,40 mm. de 8x10-15 y medidas 3x2x0,30 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M05EN020	0,120 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	5,34	
P01AE040	0,600 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	7,15	
P03AG080	0,700 ud	Gavión 3x2x0,3 m (8x10-15)2,4 mm	54,05	37,84	
P03AG160	0,200 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,35	

Suma la partida		62,26
Costes indirectos	4,00%	2,49

TOTAL PARTIDA..... 64,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DG140	m2	GAVIÓN e=0,2 m CON MALLA 2,00 mm Gavión empleado en recubrimiento para protección de márgenes o cauces, ejecutado con malla galvanizada de 2,00 mm. de 5x7-13 y medidas 3x2x0,20 m., relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado.			
O01A020	0,090 h.	Capataz	13,62	1,23	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P01AE040	0,400 t.	Piedra en rama < 25 kg	11,92	4,77	
P03AG090	0,700 ud	Gavión 3x2x0,2 m (5x7-13) 2,0 mm	53,13	37,19	
P03AG160	0,150 kg	Acero para cosido y atirantado	1,76	0,26	
Suma la partida					56,84
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					59,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04DM MUROS DE MAMPOSTERÍA

U04DM010	m3	MURO DE MAMPOSTERÍA Muro de mampostería de, de altura variable, máximo 2 m. incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01AE050	2,000 t.	Piedra para mampostería.	5,69	11,38	
P01MC130	0,100 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-2,5/CEM	62,35	6,24	
Suma la partida					46,82
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					48,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04DM020	m2	MURO ECOLOGICO EN TERRA. Muro ecológico en terraplenes formado por malla de acero, geomalla bidimensional, sustrato de materia orgánica, tierra vegetal compactada e hidrosiembra de semillas definidas en el estudio de impacto ambiental, totalmente terminado.			
O01A010	0,100 h.	Encargado	14,20	1,42	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P03AG150	15,000 kg	Estructura hierro soldado	1,89	28,35	
P13VS095	4,400 m2	Malla bidimensional	6,34	27,90	
P13VS097	6,000 m2	Geomalla estructura bidimensional	6,34	38,04	
P28DA085	0,400 m3	Sustrato con materia orgánica	12,36	4,94	
P28DA010	1,000 m3	Tierra vegetal limpia	13,34	13,34	
P28MP100	1,000 m2	Hidrosiembra	1,00	1,00	
Suma la partida					117,54
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					122,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBPARTADO U04DJ MUROS DE TIERRA ARMADA

U04DJ010	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h<=3 m Muro de tierra armada de h<=3 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales y tornillería de alta resistencia, totalmente terminado.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM706	1,000 m2	Muro prefabricado de T.A. h<=3 m	78,34	78,34	
Suma la partida					102,14
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					106,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U04DJ020	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h<=5 m Muro de tierra armada de h<=5 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales y tornillería de alta resistencia, totalmente terminado.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM708	1,000 m2	Muro prefabricado de T.A. h<=5 m	78,50	78,50	
Suma la partida					102,30
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					106,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04DJ030	m2	MURO DE T.A. PARAMENTO H. h<=6 m Muro de tierra armada de h<=6 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales y tornillería de alta resistencia, totalmente terminado.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM710	1,000 m2	Muro prefabricado de T.A. h< 6 m	97,44	97,44	
Suma la partida					121,24
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					126,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DJ040		m2 MURO DE T.A. PARAMENTO H. h<=8 m Muro de tierra armada de h<=8 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales y tornillería de alta resistencia, totalmente terminado.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM730	1,000 m2	Muro prefabricado de T.A. h= 8 m	108,27	108,27	

Suma la partida 132,07
Costes indirectos..... 4,00% 5,28

TOTAL PARTIDA 137,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04DJ100		m2 MURO ESTRIBO PUENTE T.A. h<=7 m Muro estribo puente de tierra armada de h<=7 m., formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m., espesor 14 cm., armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales y tornillería de alta resistencia, totalmente terminado.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM780	1,000 m2	Muro estribo puente de T.A. h<7	138,55	138,55	

Suma la partida 162,35
Costes indirectos..... 4,00% 6,49

TOTAL PARTIDA 168,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04DJ110		m2 MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h<=2m Muro de tierra armada ajardinable modular de h<=2 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM790	1,000 m2	Muro de T.A. ajardinable h= 2 m	86,47	86,47	
M07N040	0,500 m3	Canon tierra vegetal préstamos	1,86	0,93	

Suma la partida 113,91
Costes indirectos..... 4,00% 4,56

TOTAL PARTIDA 118,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DJ120	m2	MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h<=3m Muro de tierra armada ajardinable modular de h<=3 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, totalmente terminado.			
O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM800	1,000 m2	Muro de T.A. ajardinable h= 3 m	90,93	90,93	
M07N040	0,500 m3	Canon tierra vegetal préstamos	1,86	0,93	

Suma la partida 118,37
Costes indirectos 4,00% 4,73

TOTAL PARTIDA..... 123,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U04DJ130	m2	MURO T.A. AJARDINABLE MOD. h<=4m Muro de tierra armada ajardinable modular de h<=4 m., formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, totalmente terminado.			
----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,040 h.	Capataz	13,62	0,54	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M02GE020	0,150 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	15,63	
P03CM810	1,000 m2	Muro de T.A. ajardinable h= 4 m	95,40	95,40	
M07N040	0,500 m3	Canon tierra vegetal préstamos	1,86	0,93	

Suma la partida 122,84
Costes indirectos 4,00% 4,91

TOTAL PARTIDA..... 127,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04DE ESCOLLERAS

U04DE010	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 50 kg Escollera de 50 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 0,50 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M05EN010	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 67 CV	41,65	10,41	
P01AE010	1,600 t.	Escollera de 50 kg	4,87	7,79	

Suma la partida 21,43
Costes indirectos 4,00% 0,86

TOTAL PARTIDA..... 22,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04DE020	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 200 kg Escollera de 200 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 1,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
P01AE020	1,600 t.	Escollera de 200 kg	6,10	9,76	

Suma la partida 16,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA 16,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U04DE030	m3	ESCOLLERA PROTECCIÓN 1000 kg Escollera de 1.000 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 2,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M05EN040	0,050 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	2,73	
P01AE030	1,600 t.	Escollera de 1000 kg	7,31	11,70	

Suma la partida 15,21
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

TOTAL PARTIDA 15,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO U04E ESTABILIZACIONES

SUBAPARTADO U04EM MECÁNICAS

U04EM010	m3	SUELO ESTABILIZADO GRANUL. IP<15 Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular con índice de plasticidad <15, en capas de 15-30 cm de espesor hasta conseguir un suelo de IP<6, incluso extendido, humectación, compactado y rasanteado.			
O01A020	0,016 h.	Capataz	13,62	0,22	
O01A070	0,032 h.	Peón ordinario	12,77	0,41	
M08W200	0,020 h.	Trituradora remolcada martillos	165,89	3,32	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	

Suma la partida 6,36
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

TOTAL PARTIDA 6,61

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04EM070	m2	SUELO EST. C/CAL e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 15 cm., extendido humectado, compactado y curado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric./rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	

Suma la partida		1,30
Costes indirectos	4,00%	0,05

TOTAL PARTIDA..... 1,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04EM080 m2 SUELO EST. C/CAL e=25 cm.
Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 25 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.

O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	

Suma la partida		1,31
Costes indirectos	4,00%	0,05

TOTAL PARTIDA..... 1,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04EM090 m2 SUELO EST. C/CAL e=35 cm.
Suelo estabilizado in situ con cal, de espesor 35 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cal.

O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	

Suma la partida		1,97
Costes indirectos	4,00%	0,08

TOTAL PARTIDA..... 2,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04EM100		m2 SUELO EST. C/CEMENTO e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM IV/B 32,5R, de espesor 15 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric.c/rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	

Suma la partida 1,30
 Costes indirectos..... 4,00% 0,05

TOTAL PARTIDA 1,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04EM110		m2 SUELO EST. C/CEMENTO e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM IV/B 32,5R, de espesor 25 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.			
O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NP020	0,005 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,77	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	

Suma la partida 1,52
 Costes indirectos..... 4,00% 0,06

TOTAL PARTIDA 1,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04EM120		m2 SUELO EST. C/CEMENTO e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento CEM IV/B 32,5R, de espesor 35 cm., extendido y compactado, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto cemento.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	

Suma la partida 1,97
 Costes indirectos..... 4,00% 0,08

TOTAL PARTIDA 2,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U04EA SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CAL					
U04EA010	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 6 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric.c/rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01CL070	6,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	0,60	
Suma la partida					1,90
Costes indirectos					4,00%
					0,08
TOTAL PARTIDA.....					1,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04EA020	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 10 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	
P01CL070	10,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	1,00	
Suma la partida					2,31
Costes indirectos					4,00%
					0,09
TOTAL PARTIDA.....					2,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U04EA030	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST1 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST1 de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 14 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	
P01CL070	14,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	1,40	
Suma la partida					3,37
Costes indirectos					4,00%
					0,13
TOTAL PARTIDA.....					3,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04EA040	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 9 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric.c/rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01CL070	9,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	0,90	

Suma la partida 2,20
Costes indirectos..... 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA 2,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

U04EA050	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 15 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	
P01CL070	15,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	1,50	

Suma la partida 2,81
Costes indirectos..... 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA 2,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04EA060	m2	SUELO EST. C/CAL S-EST2 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cal, tipo S-EST2 de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cal de 21 kg/m2., incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	
P01CL070	21,000 kg	Cal sacos para estabilizaciones	0,10	2,10	

Suma la partida 4,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,16

TOTAL PARTIDA 4,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U04EC SUELO ESTABILIZADO IN SITU C/CEM					
U04EC010	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 6 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric.c/rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01CC441	6,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	0,78	
Suma la partida					2,08
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,08
TOTAL PARTIDA.....					2,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U04EC020	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 10 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	
P01CC441	10,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	1,30	
Suma la partida					2,61
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,10
TOTAL PARTIDA.....					2,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U04EC030	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST1 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST1, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 14 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	
P01CC441	14,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	1,82	
Suma la partida					3,79
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,15
TOTAL PARTIDA.....					3,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04EC040	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 9 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric.c/rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01CC441	9,000 kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,13	1,17	

Suma la partida 2,47
Costes indirectos..... 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA 2,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04EC050	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 15 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	
P01CC441	15,000 kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,13	1,95	

Suma la partida 3,26
Costes indirectos..... 4,00% 0,13

TOTAL PARTIDA 3,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04EC060	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST2 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST2, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 21 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	
P01CC441	21,000 kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,13	2,73	

Suma la partida 4,70
Costes indirectos..... 4,00% 0,19

TOTAL PARTIDA 4,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04EC070	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=15 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 15 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 12 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
O01A020	0,005 h.	Capataz	13,62	0,07	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NS030	0,010 h.	Tractor agric./rotavator 200 CV	43,80	0,44	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01CC441	12,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	1,56	

Suma la partida 2,86
Costes indirectos 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04EC080	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=25 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 25 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 20 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,004 h.	Capataz	13,62	0,05	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
M08NP020	0,004 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,62	
M08NM010	0,004 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,19	
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12	
M08RN040	0,004 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,13	
P01CC441	20,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	2,60	

Suma la partida 3,91
Costes indirectos 4,00% 0,16

TOTAL PARTIDA..... 4,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U04EC090	m2	SUELO EST. C/CEM.S-EST3 e=35 cm. Suelo estabilizado in situ con cemento, tipo S-EST3, de espesor 35 cm., extendido y compactado, con una dotación de cemento CEM IV/B 32,5R de 28 kg/m2., incluso cemento y preparación de la superficie de asiento.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,006 h.	Capataz	13,62	0,08	
O01A070	0,024 h.	Peón ordinario	12,77	0,31	
M08NP020	0,006 h.	Eq.integr. estab.in situ 530CV	154,55	0,93	
M08NM010	0,006 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,28	
M08CA110	0,006 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,17	
M08RN040	0,006 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,20	
P01CC441	28,000 kg	Cemento CEM III/A-V 32,5 R sacos	0,13	3,64	

Suma la partida 5,61
Costes indirectos 4,00% 0,22

TOTAL PARTIDA..... 5,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U04S SUBBASES					
SUBAPARTADO U04SZ ZAHORRA NATURAL					
U04SZ010		m3 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP=0 Zahorra natural (husos ZN40/ZN25/ZN20) en sub-base, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF010	2,200 t.	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20, IP=0	3,44	7,57	

Suma la partida 10,75
Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U04SZ020		m3 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP<6 Zahorra natural (husos ZN40/ZN25/ZN20) en sub-base, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF020	2,200 t.	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20, IP<6	3,06	6,73	

Suma la partida 9,91
Costes indirectos..... 4,00% 0,40

TOTAL PARTIDA 10,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U04SZ030		m3 ZAHORRA NATURAL EN ARCENES IP=0 Zahorra natural (husos ZN40/ZN25/ZN20) en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.			
O01A020	0,015 h.	Capataz	13,62	0,20	
O01A070	0,025 h.	Peón ordinario	12,77	0,32	
M08NM020	0,025 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,46	
M08RN040	0,025 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,82	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF010	2,200 t.	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20, IP=0	3,44	7,57	

Suma la partida 11,46
Costes indirectos..... 4,00% 0,46

TOTAL PARTIDA 11,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04SZ040	m3	ZAHORRA NATURAL EN ARCENES IP<6 Zahorra natural (husos ZN40/ZN25/ZN20) en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil.			
O01A020	0,015 h.	Capataz	13,62	0,20	
O01A070	0,025 h.	Peón ordinario	12,77	0,32	
M08NM020	0,025 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,46	
M08RN040	0,025 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,82	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF020	2,200 t.	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20, IP<6	3,06	6,73	
Suma la partida					10,62
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					11,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04SS SUELO-CEMENTO

ELEMENTO U04SSI SUELO-CEMENTO "IN SITU"

U04SSI010	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP<15 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF350	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<15	0,92	2,02	
Suma la partida					7,76
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					8,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04SSI020	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP<15 C/CEM. Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteado, incluido cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF350	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<15	0,92	2,02	
P01CC050	0,110 t.	Cemento CEM IV/B 32,5 R granel*	171,65	18,88	

Suma la partida		26,64
Costes indirectos.....	4,00%	1,07

TOTAL PARTIDA 27,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U04SSI030	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP<6 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF360	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<6	1,37	3,01	

Suma la partida		8,75
Costes indirectos.....	4,00%	0,35

TOTAL PARTIDA 9,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04SSI040	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP<6 C/CEM. Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteado, incluso cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF360	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<6	1,37	3,01	
P01CC040	0,090 t.	Cemento CEM IV/B 32,5 R s/cam.fáb.*	80,73	7,27	

Suma la partida		16,02
Costes indirectos	4,00%	0,64

TOTAL PARTIDA..... 16,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04SSI050	m3	SUELO-CEMENTO IN SITU IP=0 Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteado, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF370	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	3,89	

Suma la partida		9,63
Costes indirectos	4,00%	0,39

TOTAL PARTIDA..... 10,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04SSI060	m3	SUELO-CEM. IN SITU IP=0 C/CEM. Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteado, incluso cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08W010	0,010 h.	Recicladora WR 2500	208,32	2,08	
M08W100	0,010 h.	Mezclador WM 400	92,59	0,93	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M08RN050	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 17 t.	38,57	0,39	
P01AF370	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	3,89	
P01CC040	0,070 t.	Cemento CEM IV/B 32,5 R s/cam.fáb.*	80,73	5,65	
Suma la partida					15,28
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					15,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U04SSC SUELO-CEMENTO DE CENTRAL

U04SSC010	m3	SUELO-CEMENTO IP<15 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 15, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M03GC010	0,020 h.	Planta discont.grava-c. 160 t/h.	107,85	2,16	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
P01AF350	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<15	0,92	2,02	
Suma la partida					8,22
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					8,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04SSC020	m3	SUELO-CEMENTO IP<6 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación < 6, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M03GC010	0,020 h.	Planta discont.grava-c.160 t./h.	107,85	2,16	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01AF360	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP<6	1,37	3,01	
M07W040	44,000 t.	km transporte G-C y S-C	0,11	4,84	
Suma la partida					14,49
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,58
TOTAL PARTIDA.....					15,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U04SSC030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0 Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad cero, del material empleado en la fabricación, excepto cemento CEM IV/B 32,5R.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M03GC010	0,020 h.	Planta discont.grava-c.160 t./h.	107,85	2,16	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
P01AF370	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	3,89	
Suma la partida					10,09
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,40
TOTAL PARTIDA.....					10,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U04SA ÁRIDO EMULSIÓN					
U04SA010	m3	GRAVA-EMULS. ÁRIDOS 100% MACHAQ. Grava-emulsión fabricada en central, tipo GEA-1 o GEA-2, con áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto emulsión. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,025 h.	Oficial primera	13,42	0,34	
O01A070	0,075 h.	Peón ordinario	12,77	0,96	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	
M03MF010	0,025 h.	Pta.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	2,84	
M08EA010	0,025 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	1,64	
M08RT050	0,025 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,97	
M08RV010	0,025 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	1,16	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
P01AF150	0,880 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,35	
P01AF160	0,440 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	3,18	
P01AF170	0,440 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	3,18	
P01AF180	0,440 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,22	3,18	

Suma la partida 27,12
 Costes indirectos..... 4,00% 1,08

TOTAL PARTIDA 28,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U04SA020	m3	GRAVA-EMULS. ÁRIDOS 25% MACHAQ. Grava-emulsión fabricada en central, tipo GEA-1 o GEA-2, con 25% áridos procedentes de machaqueo y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, excepto emulsión. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
----------	----	---	--	--	--

O01A020	0,025 h.	Capataz	13,62	0,34	
O01A030	0,025 h.	Oficial primera	13,42	0,34	
O01A070	0,075 h.	Peón ordinario	12,77	0,96	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	
M03MF010	0,025 h.	Pta.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	2,84	
M08EA010	0,025 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	1,64	
M08RT050	0,025 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,97	
M08RV010	0,025 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	1,16	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,14	
P01AF160	0,200 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,44	
P01AF170	0,200 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	1,44	
P01AF180	0,200 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,22	1,44	
P01AF010	1,600 t.	Zahorra natural ZN-40/ZN-25/ZN-20, IP=0	3,44	5,50	

Suma la partida 21,05
 Costes indirectos..... 4,00% 0,84

TOTAL PARTIDA 21,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO U04B BASES

SUBAPARTADO U04BZ ZAHORRA ARTIFICIAL

U04BZ010	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN BASE Zahorra artificial en capas de base (husos ZA(20)/ZA(25)), puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A020	0,010 h.	Capataz	13,62	0,14	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
P01AF030	2,200 t.	Zahorra arti.husos ZA(20)/ZA(25) DA<25	5,83	12,83	
Suma la partida					16,01
Costes indirectos					4,00% 0,64
TOTAL PARTIDA.....					16,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04BZ020	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN ARCENES Zahorra artificial en arcenes (husos ZA(20)/ZA(25)), puesto en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento en capas de 15/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A020	0,015 h.	Capataz	13,62	0,20	
O01A070	0,025 h.	Peón ordinario	12,77	0,32	
M08NM020	0,025 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,46	
M08RN040	0,025 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,82	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
M07CB020	0,025 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,92	
P01AF050	2,200 t.	Zahorra artifici. huso ZA(20)/ZA(25) DA<25	4,88	10,74	
Suma la partida					15,18
Costes indirectos					4,00% 0,61
TOTAL PARTIDA.....					15,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04BH HORMIGÓN MAGRO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04BH010	m3	HORMIGÓN MAGRO EN BASE Hormigón magro en base de firme, de consistencia seca, con 200 kg. de cemento y granulometría gruesa, incluso riego de curado con emulsión asfáltica ECR-1, colocación de lámina de plástico en junta, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado.			
O01A010	0,020 h.	Encargado	14,20	0,28	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08RV020	0,020 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	1,20	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
M05PN010	0,020 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,81	
M10HC020	0,020 h.	Equipo cortajuntas losas	8,94	0,18	
P01HD220	1,000 m3	Horm. D-200/20 s/horm.en planta	41,67	41,67	
P06SL180	5,000 m2	Lámina plástico	0,18	0,90	
M08CB010	0,010 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,37	
P01PL130	0,040 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	12,19	
Suma la partida					60,78
Costes indirectos.....					4,00% 2,43
TOTAL PARTIDA					63,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04BC HORMIGÓN COMPACTADO

U04BC010	m3	HORMIGÓN COMPACTADO EN BASE Hormigón compactado en base de firme, de consistencia seca, en espesores de 20/25 cm., con 150 kg. de cemento y 15 kg. de cenizas, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado con emulsión asfáltica ECR-1.			
O01A010	0,020 h.	Encargado	14,20	0,28	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08RV010	0,020 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,93	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01HD210	1,000 m3	Horm. D-150/20 s/horm.en planta	38,70	38,70	
P01DS040	150,000 kg	Cenizas volantes	0,10	15,00	
M08CB010	0,010 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,37	
P01PL130	0,040 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	12,19	
Suma la partida					70,65
Costes indirectos.....					4,00% 2,83
TOTAL PARTIDA					73,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U04BW HORMIGÓN VIBRADO

U0ABW010	m3	HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS			
Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.					
O01A010	0,050 h.	Encargado	14,20	0,71	
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08EP010	0,025 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	8,95	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
P01HE650	1,000 m3	Hormigón HP-35 s/hormig.planta	45,80	45,80	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
M07W110	60,000 t.	km transporte hormigón	0,20	12,00	
Suma la partida					73,46
Costes indirectos					4,00%
					2,94
TOTAL PARTIDA.....					76,40

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U0ABW020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS			
Pavimento de hormigón HP-40 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.					
O01A010	0,050 h.	Encargado	14,20	0,71	
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
M08EP010	0,025 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	8,95	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
P01HE640	1,000 m3	Hormigón HP-40 s/hormig.planta	48,17	48,17	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
M07W110	60,000 t.	km transporte hormigón	0,20	12,00	
Suma la partida					75,83
Costes indirectos					4,00%
					3,03
TOTAL PARTIDA.....					78,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U0ABW030		m3 HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-45 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.			
O01A010	0,050 h.	Encargado	14,20	0,71	
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M08EP010	0,025 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	8,95	
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,72	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
P01HE630	1,000 m3	Hormigón HP-45 s/hormig.planta	51,19	51,19	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
M07W110	60,000 t.	km transporte hormigón	0,20	12,00	

Suma la partida 78,85
Costes indirectos..... 4,00% 3,15

TOTAL PARTIDA 82,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS

SUBAPARTADO U04BR GRAVA-ESCORIA

U04BR010		m3 GRAVA-ESCORIA SECCIÓN COMPLETA Grava-escoria en base de sección completa, fabricada en central, compuesta por 70% de árido triturado, 28,5% de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor. Desgaste de los Angeles de los áridos <25.			
O01A020	0,016 h.	Capataz	13,62	0,22	
O01A030	0,016 h.	Oficial primera	13,42	0,21	
O01A070	0,032 h.	Peón ordinario	12,77	0,41	
M05PN010	0,016 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,65	
M07CB020	0,032 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,17	
M03GC010	0,016 h.	Planta descont.grava-c.160 t./h.	107,85	1,73	
M08EC010	0,016 h.	Extendedora grava-cemento 150 CV	111,89	1,79	
M08RN040	0,016 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,52	
M08CA110	0,016 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,46	
P01AF030	1,537 t.	Zahorra arti.husos ZA(20)/ZA(25) DA<25	5,83	8,96	
P01AF390	0,620 t.	Escoria granulada de alto horno	8,64	5,36	
P01CL060	0,033 t.	Cal apagada granel	102,90	3,40	

Suma la partida 24,88
Costes indirectos..... 4,00% 1,00

TOTAL PARTIDA 25,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04BE030			m2 GRAVA-EMULSIÓN GE1 e=8 cm. Grava-emulsión de espesor 8 cm., fabricada en central tipo GE1 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE010	0,080	m3	GRAVA-EMULSIÓN GE1	75,22	6,02	
P01PL060	0,010	t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	2,54	
U04CRI050	1,000	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		9,32
Costes indirectos.....	4,00%	0,37

TOTAL PARTIDA 9,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04BE031			m2 GRAVA-EMULSIÓN GE1 e=10 cm. Grava-emulsión de espesor 8 cm., fabricada en central tipo GE1 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE010	0,100	m3	GRAVA-EMULSIÓN GE1	75,22	7,52	
P01PL060	0,013	t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	3,31	
U04CRI050	1,000	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		11,59
Costes indirectos.....	4,00%	0,46

TOTAL PARTIDA 12,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U04BE032			m2 GRAVA-EMULSIÓN GE1 e=12 cm. Grava-emulsión de espesor 12 cm., fabricada en central tipo GE1 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE010	0,120	m3	GRAVA-EMULSIÓN GE1	75,22	9,03	
P01PL060	0,015	t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	3,81	
U04CRI050	1,000	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		13,60
Costes indirectos.....	4,00%	0,54

TOTAL PARTIDA 14,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04BE040	m2	GRAVA-EMULSIÓN GE2 e=8 cm. Grava-emulsión de espesor 8 cm., fabricada en central tipo GE2 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE020	0,080 m3	GRAVA-EMULSIÓN GE2	25,32	2,03	
P01PL060	0,010 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	2,54	
U04CRI050	1,000 m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000 m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		5,33
Costes indirectos	4,00%	0,21

TOTAL PARTIDA..... 5,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04BE041	m2	GRAVA-EMULSIÓN GE2 e=10 cm. Grava-emulsión de espesor 10 cm., fabricada en central tipo GE2 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE020	0,100 m3	GRAVA-EMULSIÓN GE2	25,32	2,53	
P01PL061	0,013 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 Slurry	380,47	4,95	
U04CRI050	1,000 m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000 m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		8,24
Costes indirectos	4,00%	0,33

TOTAL PARTIDA..... 8,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04BE042	m2	GRAVA-EMULSIÓN GE2 e=12 cm. Grava-emulsión de espesor 12 cm., fabricada en central tipo GE2 y emulsión ECL-2, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos < 35.			
U04BE020	0,120 m3	GRAVA-EMULSIÓN GE2	25,32	3,04	
P01PL061	0,015 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 Slurry	380,47	5,71	
U04CRI050	1,000 m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,49	0,49	
U04CCA080	1,000 m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN	0,27	0,27	

Suma la partida		9,51
Costes indirectos	4,00%	0,38

TOTAL PARTIDA..... 9,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04BE050	t.	EMULSIÓN ECL-2			
		Emulsión ECL-2 empleada en la fabricación de grava-emulsión.			
P01PL060	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	254,25	
		Suma la partida			254,25
		Costes indirectos.....		4,00%	10,17
		TOTAL PARTIDA			264,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04BE051	t.	EMULSIÓN ECL-2 MODIFICADA C/ELASTÓMEROS			
		Emulsión ECL-2 modificada empleada en la fabricación de grava-emulsión.			
P01PL065	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 b.m.	432,87	432,87	
		Suma la partida			432,87
		Costes indirectos.....		4,00%	17,31
		TOTAL PARTIDA			450,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

APARTADO U04C CALZADAS

SUBAPARTADO U04CR RIEGOS SIN ÁRIDOS

ELEMENTO U04CRA RIEGOS DE ADHERENCIA

U04CRA010	t.	EMULSIÓN ECR-0 EN RIEGOS ADHER.			
		Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-0, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL120	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,18	180,00	
		Suma la partida			313,81
		Costes indirectos.....		4,00%	12,55
		TOTAL PARTIDA			326,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRA020	t.	EMULSIÓN ECR-1 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL130	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	304,69	

Suma la partida		438,50
Costes indirectos	4,00%	17,54

TOTAL PARTIDA..... 456,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U04CRA030	t.	EMULSIÓN EAR-0 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-0, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL150	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EAR-0	0,18	180,00	

Suma la partida		313,81
Costes indirectos	4,00%	12,55

TOTAL PARTIDA..... 326,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04CRA040	t.	EMULSIÓN EAR-1 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL160	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EAR-1	0,24	240,00	

Suma la partida		373,81
Costes indirectos	4,00%	14,95

TOTAL PARTIDA..... 388,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRA050	m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-0 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-0, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
P01PL120	0,500 kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,18	0,09	

Suma la partida 0,18
Costes indirectos..... 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U04CRA060	m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,002 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,002 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,03	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
P01PL130	0,005 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	1,52	

Suma la partida 1,63
Costes indirectos..... 4,00% 0,07

TOTAL PARTIDA 1,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U04CRA070	m2	RIEGO DE ADHERENCIA EAR-0 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-0, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
P01PL150	0,500 kg	Emulsión asfáltica EAR-0	0,18	0,09	

Suma la partida 0,18
Costes indirectos..... 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRA080	m2	RIEGO DE ADHERENCIA EAR-1 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-1, con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
P01PL160	0,500 kg	Emulsión asfáltica EAR-1	0,24	0,12	

Suma la partida 0,21
Costes indirectos 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U04CRA090 m2 RIEGO ADH. EMUL. NO ADH. CAM.
Tratamiento de adherencia entre capas bituminosas mediante la aplicación de 0,5 Kg/m2. de emulsión bituminosa catiónica, de rotura rápida con propiedades termoactivas y de no adherencia a los neumáticos, incluso barrido y preparación de la superficie.

O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
P01PL135	0,500 kg	Emulsión bit. no adher. pneumat.	0,37	0,19	

Suma la partida 0,28
Costes indirectos 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CRC RIEGOS DE CURADO

U04CRC010 t. EMULSIÓN ECR-1 RIEGOS DE CURADO
Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de curado, de capas de suelo-cemento y grava-cemento.

O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL130	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	304,69	

Suma la partida 404,69
Costes indirectos 4,00% 16,19

TOTAL PARTIDA..... 420,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRC020	t.	EMULSIÓN EAR-1 RIEGOS DE CURADO			
		Emulsión asfáltica aniónica, de rotura rápida EAR-1, empleada en riegos de curado, de capas de suelo-cemento y grava-cemento.			
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL160	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EAR-1	0,24	240,00	
		Suma la partida			340,00
		Costes indirectos.....		4,00%	13,60
		TOTAL PARTIDA			353,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
U04CRC030	m2	RIEGO DE CURADO ECR-1			
		Riego de curado, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1, con una dotación de 0,80 kg/m2., en capas de suelo-cemento y grava-cemento.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL130	0,001 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	0,30	
		Suma la partida			0,40
		Costes indirectos.....		4,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA			0,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04CRC040	m2	RIEGO DE CURADO EAR-1			
		Riego de curado, con emulsión asfáltica aniónica de rotura rápida EAR-1, con una dotación de 0,80 kg/m2., en capas de suelo-cemento y grava-cemento.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL160	0,800 kg	Emulsión asfáltica EAR-1	0,24	0,19	
		Suma la partida			0,29
		Costes indirectos.....		4,00%	0,01
		TOTAL PARTIDA			0,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
ELEMENTO U04CRI RIEGOS DE IMPRIMACIÓN					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRI010		t. EMULSIÓN ECI RIEGOS IMPRIMACIÓN Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
M08CA110	1,000 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	28,80	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL170	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECI	319,69	319,69	

Suma la partida 495,07
Costes indirectos 4,00% 19,80

TOTAL PARTIDA..... 514,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04CRI020		t. EMULSIÓN EAI RIEGOS IMPRIMACIÓN Emulsión asfáltica catiónica de imprimación EAI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
M08CA110	1,000 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	28,80	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL180	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EAI	0,25	250,00	

Suma la partida 425,38
Costes indirectos 4,00% 17,02

TOTAL PARTIDA..... 442,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U04CRI030		t. EMULSIÓN EAL-2 RIEGOS IMPRIMAC. Emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAL-2, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
M08CA110	1,000 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	28,80	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL100	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EAL-2	0,28	280,00	

Suma la partida 455,38
Costes indirectos 4,00% 18,22

TOTAL PARTIDA..... 473,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRI040	t.	EMULSIÓN ECL-1 RIEGOS IMPRIMAC. Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
M08CA110	1,000 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	28,80	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB010	2,000 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	74,46	
P01PL050	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECL-1	214,53	214,53	

Suma la partida 389,91
Costes indirectos..... 4,00% 15,60

TOTAL PARTIDA 405,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U04CRI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M08CA110	0,001 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL170	0,001 t.	Emulsión asfáltica ECI	319,69	0,32	

Suma la partida 0,49
Costes indirectos..... 4,00% 0,02

TOTAL PARTIDA 0,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U04CRI060	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN EAI Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M08CA110	0,001 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL180	1,000 kg	Emulsión asfáltica EAI	0,25	0,25	

Suma la partida 0,42
Costes indirectos..... 4,00% 0,02

TOTAL PARTIDA 0,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRI070	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN EAL-2 Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación EAL-2, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M08CA110	0,001 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL100	1,000 kg	Emulsión asfáltica EAL-2	0,28	0,28	
Suma la partida					0,45
Costes indirectos					4,00%
					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04CRI080	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECL-1 Riego de imprimación, con emulsión asfáltica aniónica de imprimación ECL-1, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M08CA110	0,001 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL050	0,001 t.	Emulsión asfáltica ECL-1	214,53	0,21	
Suma la partida					0,38
Costes indirectos					4,00%
					0,02
TOTAL PARTIDA.....					0,40

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CRP RIEGOS DE PROTECCIÓN

U04CRP010	t.	EMULSIÓN EA-30 RP RIEGOS PROTEC. Emulsión con ligante hidrocarbonado EA-30 RP, empleada en riegos de protección, incluyendo p/p de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
M07AC020	1,000 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	6,13	
M08BR020	1,000 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	14,91	
M08CB210	2,000 h.	Camión cist.bit.c/dob.ram.10000l	63,27	126,54	
P01PL110	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica EA-30 RP	0,28	280,00	
Suma la partida					465,89
Costes indirectos					4,00%
					18,64
TOTAL PARTIDA.....					484,53

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CRP020	m2	RIEGO DE PROTECCIÓN Riego de protección, con emulsión EA-30 RP de ligante hidrocarbonado, incluyendo p/p de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma, con una dotación de 0,50 kg/m2.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB210	0,001 h.	Camión cist.bit.c/dob.ram.10000l	63,27	0,06	
P01PL110	0,500 kg	Emulsión asfáltica EA-30 RP	0,28	0,14	
Suma la partida					0,25
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					0,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04CC RIEGOS CON ÁRIDOS ELEMENTO U04CCA SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

U04CCA010	m2	SIMPLE T. SUPER.1,80 kg/m2 ECR-2 Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,80 kg/m2., con árido 6/3 y dotación 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
M08EG010	0,002 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,01	
M07CB020	0,004 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,15	
M05PN010	0,002 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,08	
M08RT050	0,002 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,08	
M08RV010	0,002 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,09	
P01PL145	1,800 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	0,67	
P01AF300	0,010 t.	Gravilla machaqueo 6/3 D.A.<25	9,86	0,10	
Suma la partida					1,38
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCA020	m2	SIMPLE T. SUPER.2,45 kg/m2 ECR-2 Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 2,45 kg/m2., con árido 13/7 y dotación 9 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
M08EG010	0,002 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,01	
M07CB020	0,004 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,15	
M05PN010	0,002 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,08	
M08RT050	0,002 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,08	
M08RV010	0,002 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,09	
P01PL145	2,450 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	0,91	
P01AF330	0,015 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	5,89	0,09	

Suma la partida 1,61
Costes indirectos 4,00% 0,06

TOTAL PARTIDA..... 1,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04CCA030	m2	RIEGO DE SELLADO ECR-2 Riego de sellado, con emulsión ECR-2 y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
P01PL145	1,100 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	0,41	
P01AA050	0,015 t.	Arena de río sin transporte	5,83	0,09	

Suma la partida 0,72
Costes indirectos 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCA040		m2 SIMP.T. 1,75 kg/m2 ECR-3 C/ELAS. Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-3 modificada con elastómeros y dotación 1,75 kg/m2., con árido 6/3 y dotación 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
M08EG010	0,002 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,01	
M07CB020	0,004 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,15	
M05PN010	0,002 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,08	
M08RT050	0,002 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,08	
M08RV010	0,002 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,09	
P01PL205	1,750 kg	Emulsión asfáltica ECR-3	0,38	0,67	
P01AF310	0,010 t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	6,73	0,07	

Suma la partida 1,35
Costes indirectos..... 4,00% 0,05

TOTAL PARTIDA 1,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U04CCA050		m2 SIMP.T. 2,30 kg/m2 ECR-3 C/ELAS. Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-3 modificada con elastómeros y dotación 2,3 kg/m2., con árido 13/7 y dotación 9 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
M08EG010	0,002 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,01	
M07CB020	0,004 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,15	
M05PN010	0,002 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,08	
M08RT050	0,002 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,08	
M08RV010	0,002 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,09	
P01PL205	2,300 kg	Emulsión asfáltica ECR-3	0,38	0,87	
P01AF330	0,015 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	5,89	0,09	

Suma la partida 1,57
Costes indirectos..... 4,00% 0,06

TOTAL PARTIDA 1,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCA060	m2	RIEGO DE SELLADO ECR-2 C/ELASTÓ. Riego de sellado, con emulsión ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
P01PL205	1,100 kg	Emulsión asfáltica ECR-3	0,38	0,42	
P01AA050	0,015 t.	Arena de río sin transporte	5,83	0,09	

Suma la partida 0,73
 Costes indirectos 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04CCA070	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 C/EMULSIÓN Riego de sellado, con emulsión ECR-2 y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
M07W010	0,600 t.	km transporte áridos	0,09	0,05	
P01PL145	1,000 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	0,37	
P01AA050	0,015 t.	Arena de río sin transporte	5,83	0,09	

Suma la partida 0,68
 Costes indirectos 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U04CCA080	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 S/EMULSIÓN Riego de sellado, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25, excepto emulsion.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
M07W010	0,600 t.	km transporte áridos	0,09	0,05	
P01AA050	0,015 t.	Arena de río sin transporte	5,83	0,09	

Suma la partida 0,27
 Costes indirectos 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCA090	m2	RIEGO SELLADO ECR-2 MODIFICADA Riego de sellado, con emulsión ECR-2 modificada con elastómeros y dotación 1 kg/m2. y 15 kg. de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M08CB010	0,001 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,04	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
M07W010	0,600 t.	km transporte áridos	0,09	0,05	
P01PL146	1,000 kg	Emulsión asfáltica ECR-2 m.	0,41	0,41	
P01AA050	0,015 t.	Arena de río sin transporte	5,83	0,09	

Suma la partida 0,72
 Costes indirectos..... 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA 0,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CCD DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

U04CCD010	m2	DOBLE T. SUPER. 3,15 kg/m2 ECR-2 Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,55 kg/m2 y 1,60 kg/m2., con áridos 13/7 y 5/2 y dotación 9 l/m2. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Angeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
M07AC020	0,002 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,002 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,03	
M08CB010	0,004 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,15	
M08EG010	0,004 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,02	
M07CB020	0,008 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,29	
M05PN010	0,004 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,16	
M08RT050	0,004 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,16	
M08RV010	0,004 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,19	
P01PL145	3,150 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	1,17	
P01AF320	0,015 t.	Gravilla machaqueo 13/7 D.A.<25	7,60	0,11	
P01AF290	0,010 t.	Gravilla machaqueo 5/2 D.A.<25	7,90	0,08	

Suma la partida 2,55
 Costes indirectos..... 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA 2,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCD020	m2	DOBLE T. 2,95 kg/m2 ECR-3 C/ELA. Doble tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-3 modificada con elastómeros y dotación 1,45 kg. y 1,50 kg/m2., con áridos 13/7 y 5/2 y dotación 9 l/m2 kg. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,002 h.	Oficial segunda	13,23	0,03	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
M07AC020	0,002 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,002 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,03	
M08CB010	0,004 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,15	
M08EG010	0,004 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,02	
M07CB020	0,008 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,29	
M05PN010	0,004 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,16	
M08RT050	0,004 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,16	
M08RV010	0,004 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,19	
P01PL205	2,950 kg	Emulsión asfáltica ECR-3	0,38	1,12	
P01AF320	0,015 t.	Gravilla machaqueo 13/7 D.A.<25	7,60	0,11	
P01AF300	0,010 t.	Gravilla machaqueo 6/3 D.A.<25	9,86	0,10	
Suma la partida					2,52
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CCT TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

U04CCT010	m2	TRIPLE T.SUPER. 5,20 kg/m2 ECR-2 Triple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 1,80 kg, 1,85 kg. y 1,55 kg/m2., con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 12 l. 8 l. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Ángeles < 25.			
O01A040	0,006 h.	Oficial segunda	13,23	0,08	
O01A070	0,018 h.	Peón ordinario	12,77	0,23	
M07AC020	0,003 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,02	
M08BR020	0,003 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,04	
M08CB010	0,006 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,22	
M08EG010	0,006 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,03	
M07CB020	0,012 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,44	
M05PN010	0,006 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,24	
M08RT050	0,006 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,23	
M08RV010	0,006 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,28	
P01PL145	5,200 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,37	1,92	
P01AF330	0,019 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	5,89	0,11	
P01AF310	0,013 t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	6,73	0,09	
P01AF290	0,010 t.	Gravilla machaqueo 5/2 D.A.<25	7,90	0,08	
Suma la partida					4,01
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					4,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCT020	m2	TRIPLE T. 4,90 kg/m2 ECR-3 C/ELA Triple tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-3 modificada con elastómeros y dotación 1,70 kg, 1,75 kg. y 1,45 kg/m2., con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 12 l, 8 l. y 6 l/m2., incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los Angeles < 25.			
O01A040	0,006 h.	Oficial segunda	13,23	0,08	
O01A070	0,018 h.	Peón ordinario	12,77	0,23	
M07AC020	0,003 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,02	
M08BR020	0,003 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,04	
M08CB010	0,003 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,11	
M08EG010	0,003 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,01	
M07CB020	0,012 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,44	
M05PN010	0,006 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,24	
M08RT050	0,006 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,23	
M08RV010	0,006 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,28	
P01PL205	4,900 kg	Emulsión asfáltica ECR-3	0,38	1,86	
P01AF330	0,019 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	5,89	0,11	
P01AF310	0,013 t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	6,73	0,09	
P01AF290	0,010 t.	Gravilla machaqueo 5/2 D.A.<25	7,90	0,08	

Suma la partida 3,82
Costes indirectos..... 4,00% 0,15

TOTAL PARTIDA 3,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CCV LECHADAS BITUMINOSAS

U04CCV010	t.	LECHADA BITUMINOSA LB1 Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL060	0,095 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	24,15	
P01AF150	0,700 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,05	
P01AF160	0,200 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,44	

Suma la partida 81,95
Costes indirectos..... 4,00% 3,28

TOTAL PARTIDA 85,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV020	t.	LECHADA BITUMINOSA LB2 Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL060	0,125 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	31,78	
P01AF150	0,780 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,63	
P01AF160	0,100 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	0,72	
				Suma la partida	89,44
				Costes indirectos	4,00%
					3,58
				TOTAL PARTIDA.....	93,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

U04CCV030	t.	LECHADA BITUMINOSA LB3 Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL060	0,135 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	34,32	
P01AF150	0,870 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,28	
				Suma la partida	91,91
				Costes indirectos	4,00%
					3,68
				TOTAL PARTIDA.....	95,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV040	t.	LECHADA BITUMINOSA LB4 Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL060	0,155 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	254,25	39,41	
P01AF150	0,850 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,14	

Suma la partida 96,86
 Costes indirectos..... 4,00% 3,87

TOTAL PARTIDA 100,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04CCV050	t.	LECHADA BITUMINOSA LB1 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL070	0,095 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	28,68	
P01AF150	0,700 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,05	
P01AF160	0,200 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,44	

Suma la partida 86,48
 Costes indirectos..... 4,00% 3,46

TOTAL PARTIDA 89,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV060		t. LECH.BITUM.LB1 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB1, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW030	0,009 t.	Fibras acrílicas	2.960,74	26,65	
P01PL070	0,095 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	28,68	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01AF150	0,700 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,05	
P01AF160	0,200 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,44	

Suma la partida 113,13
Costes indirectos 4,00% 4,53

TOTAL PARTIDA..... 117,66

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04CCV070		t. LECHADA BITUMINOSA LB2 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Angeles de los áridos < 25.			
-----------	--	---	--	--	--

O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL070	0,125 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	37,74	
P01AF150	0,780 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,63	
P01AF160	0,100 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	0,72	

Suma la partida 95,40
Costes indirectos 4,00% 3,82

TOTAL PARTIDA..... 99,22

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV080	t.	LECH.BITUM.LB2 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB2, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW030	0,009 t.	Fibras acrílicas	2.960,74	26,65	
P01PL070	0,125 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	37,74	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01AF150	0,780 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	5,63	
P01AF160	0,100 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	0,72	

Suma la partida 122,05
 Costes indirectos..... 4,00% 4,88

TOTAL PARTIDA 126,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04CCV090	t.	LECHADA BITUMINOSA LB3 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL070	0,135 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	40,76	
P01AF150	0,870 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,28	

Suma la partida 98,35
 Costes indirectos..... 4,00% 3,93

TOTAL PARTIDA 102,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV100		t. LECH.BITUM.LB3 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB3, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW030	0,009 t.	Fibras acrílicas	2.960,74	26,65	
P01PL070	0,135 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	40,76	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01AF150	0,870 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,28	
				Suma la partida	125,00
				Costes indirectos	4,00%
					5,00
				TOTAL PARTIDA.....	130,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS

U04CCV110		t. LECHADA BITUMINOSA LB4 C/ELASTÓ. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 o EAL-2 modificada con elastómeros, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Angeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01PL070	0,155 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	46,80	
P01AF150	0,850 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,14	
				Suma la partida	104,25
				Costes indirectos	4,00%
					4,17
				TOTAL PARTIDA.....	108,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CCV120	t.	LECH.BITUM.LB4 C/ELAST.Y F.ACR. Lechada bituminosa LB4, fabricada con emulsión ECL-2 modificada con elastómeros, con fibras acrílicas, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de Los Ángeles de los áridos < 25.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M08ES030	0,200 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	87,18	17,44	
M05PN010	0,200 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	8,07	
P01DW030	0,009 t.	Fibras acrílicas	2.960,74	26,65	
P01PL070	0,155 t.	Emulsión asfáltica ECL-2 mod.el.	301,92	46,80	
P01DW040	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.862,33	14,90	
P01AF150	0,850 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	6,14	

Suma la partida 130,90
Costes indirectos..... 4,00% 5,24

TOTAL PARTIDA 136,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04CF AGLOMERADO FRÍO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF010	t.	M.B.F. TIPO AF-20 Mezcla bituminosa en frío tipo AF-20 en capa de rodadura o intermedia, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MF010	0,010 h.	Pla.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	1,13	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA010	0,010 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	0,66	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV010	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,46	
P01AF250	0,200 t.	Árido mach.2/6 D.A.<25 ex.polvo	9,38	1,88	
P01AF260	0,250 t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	9,38	2,35	
P01AF270	0,300 t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	7,73	2,32	
P01AF280	0,200 t.	Árido mach.18/25 D.A.<25 ex.polv	7,73	1,55	

Suma la partida 12,16
Costes indirectos..... 4,00% 0,49

TOTAL PARTIDA 12,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF020	t.	M.B.F. TIPO AF-12 Mezcla bituminosa en frío tipo AF-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MF010	0,010 h.	Pta.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	1,13	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA010	0,010 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	0,66	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV010	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,46	
P01AF250	0,250 t.	Árido mach.2/6 D.A.<25 ex.polvo	9,38	2,35	
P01AF260	0,400 t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	9,38	3,75	
P01AF270	0,300 t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	7,73	2,32	

Suma la partida 12,48
 Costes indirectos 4,00% 0,50

TOTAL PARTIDA..... 12,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04CF030	t.	M.B.F. TIPO DF-20 Mezcla bituminosa en frío tipo DF-20 en capa de rodadura o intermedia, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MF010	0,010 h.	Pta.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	1,13	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA010	0,010 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	0,66	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV010	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,46	
P01AF150	0,550 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,97	
P01AF260	0,150 t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	9,38	1,41	
P01AF270	0,100 t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	7,73	0,77	
P01AF280	0,150 t.	Árido mach.18/25 D.A.<25 ex.polv	7,73	1,16	

Suma la partida 11,37
 Costes indirectos 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF040	t.	M.B.F. TIPO DF-12 Mezcla bituminosa en frío tipo DF-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto emulsión.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MF010	0,010 h.	Pla.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	1,13	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA010	0,010 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	0,66	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV010	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,46	
P01AF150	0,500 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,61	
P01AF260	0,300 t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	9,38	2,81	
P01AF270	0,150 t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	7,73	1,16	

Suma la partida 11,64
 Costes indirectos..... 4,00% 0,47

TOTAL PARTIDA 12,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U04CF050	m2	SELLADO DE ARENA 6 kg/m2 Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 6 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RT050	0,001 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
P01AF150	0,006 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	0,04	

Suma la partida 0,23
 Costes indirectos..... 4,00% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF060	m2	SELLADO DE ARENA 9 kg/m2 Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 9 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.			
O01A040	0,001 h.	Oficial segunda	13,23	0,01	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,00	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,04	
M08RT050	0,001 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,04	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,05	
P01AF150	0,009 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	0,06	

Suma la partida		0,25
Costes indirectos	4,00%	0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U04CF070	t.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECM EN M.B.F. Emulsión asfáltica ECM empleada en mezcla bituminosa en frío abierta, puesta a pie de planta.			
P01PL080	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECM	238,36	238,36	

Suma la partida		238,36
Costes indirectos	4,00%	9,53

TOTAL PARTIDA..... 247,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04CF080	t.	EMULSIÓN ASFÁLTICA ECL-1 M.B.F. Emulsión asfáltica ECL-1 empleada en mezcla bituminosa en frío densa, puesta a pie de planta.			
P01PL050	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECL-1	214,53	214,53	

Suma la partida		214,53
Costes indirectos	4,00%	8,58

TOTAL PARTIDA..... 223,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF090	t.	EMUL. ASFÁL. ECM C/ELAST. M.B.F. Emulsión asfáltica ECM modificada con elastómeros, puesta a pie de planta.			
P01PL090	1,000 t.	Emulsión asfáltica ECM mod.elast	286,04	286,04	
Suma la partida					286,04
Costes indirectos.....					11,44
TOTAL PARTIDA					297,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CF100	m2	PAV.MICROAGL.ASF.FRÍO PORF.e=2cm Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso en frío, con árido porfírico, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, totalmente terminado.			
P25VB025	0,096 t.	Microagl.bitum.frío árido porfir	46,96	4,51	
P25VB110	1,000 m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23	0,23	
Suma la partida					4,74
Costes indirectos.....					0,19
TOTAL PARTIDA					4,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04CM MEZCLA BITUMINOSA CALIENTE

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM010	t.	M.B.C. TIPO AC32 base G DESG.ÁNGELES<30 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G en capa de base, áridos con desgaste de los Ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF100	0,350 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	6,73	2,36	
P01AF110	0,200 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	5,69	1,14	
P01AF120	0,200 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,27	1,05	
P01AF130	0,100 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<30	4,99	0,50	
P01AF140	0,100 t.	Árido machaqueo 25/40 D.A.<30	2,53	0,25	
Suma la partida					14,62
Costes indirectos.....					0,58
TOTAL PARTIDA					15,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM015	t.	M.B.C. TIPO AC22 base G DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base G en capa intermedia, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF150	0,350 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	2,53	
P01AF160	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,81	
P01AF170	0,200 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	1,44	
P01AF180	0,150 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,22	1,08	
		Suma la partida			16,18
		Costes indirectos		4,00%	0,65
		TOTAL PARTIDA.....			16,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04CM020	t.	M.B.C. TIPO AC22 bin S DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 BIN S en capa intermedia, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF150	0,500 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,61	
P01AF160	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,81	
P01AF170	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	0,72	
P01AF180	0,100 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<25	7,22	0,72	
		Suma la partida			16,18
		Costes indirectos		4,00%	0,65
		TOTAL PARTIDA.....			16,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U04CM025		t. M.B.C. TIPO AC16 surf S DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 SURF S en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.				
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14		
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13		
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38		
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40		
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91		
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37		
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79		
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39		
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60		
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09		
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12		
P01AF150	0,550 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,97		
P01AF160	0,300 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	2,17		
P01AF170	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	0,72		
					Suma la partida	16,18
					Costes indirectos.....	4,00% 0,65
					TOTAL PARTIDA	16,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04CM030		t. M.B.C. TIPO AC16 surf D DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.				
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14		
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13		
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38		
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40		
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91		
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37		
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79		
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39		
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60		
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09		
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12		
P01AF150	0,600 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	4,33		
P01AF160	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	1,81		
P01AF170	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	0,72		
					Suma la partida	16,18
					Costes indirectos.....	4,00% 0,65
					TOTAL PARTIDA	16,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM035	t.	M.B.C. TIPO AC16 surf S DESG.ÁNGELES<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf S en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,550 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	3,97	
P01AF220	0,300 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,05	1,52	
P01AF230	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	5,05	0,51	
Suma la partida					15,32
Costes indirectos				4,00%	0,61
TOTAL PARTIDA.....					15,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04CM040	t.	M.B.C. TIPO AC16 surf D DESG.ÁNGELES<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,600 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	4,33	
P01AF220	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,05	1,26	
P01AF230	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	5,05	0,51	
Suma la partida					15,42
Costes indirectos				4,00%	0,62
TOTAL PARTIDA.....					16,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM045	t.	M.B.C.TIPO DRENANTE PA-12 D.A.<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante PA-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún modificado.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,300 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	2,17	
P01AF220	0,530 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,05	2,68	
P01AF230	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	5,05	0,51	
Suma la partida					14,68
Costes indirectos.....					4,00% 0,59
TOTAL PARTIDA					15,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U04CM050	t.	M.B.C. MICROAGL. ASFALT. EN ROJO Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en rojo con betún B 60/70, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 y colorante sintético.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,890 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	6,43	
P01DW050	0,050 t.	Coloran. sint.p/microaglomerados	2.382,17	119,11	
P01PL010	0,060 t.	Betún B60/70 s/camión factoría	240,37	14,42	
Suma la partida					149,28
Costes indirectos.....					4,00% 5,97
TOTAL PARTIDA					155,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM055	t.	M.B.C. MICR. ASF.ROJO C/BET.PIG. Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en rojo con betún B 60/70 pigmentable, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 pigmentable y colorante sintético.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,890 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	6,43	
P01DW050	0,050 t.	Coloran. sint.p/microaglomerados	2.382,17	119,11	
P01PL021	0,060 t.	Betún B60/70 pigmentable	556,19	33,37	
Suma la partida					168,23
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					174,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04CM060	t.	M.B.C.MICR.ASF.BLAN.C/BET.INC. Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en blanco con betún B 60/70 incoloro, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler, betún B 60/70 incoloro y colorante sintético.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF380	0,920 t.	Árido mach. 0/6 blanco D.A. <20	12,93	11,90	
P01DW050	0,030 t.	Coloran. sint.p/microaglomerados	2.382,17	71,47	
P01PL022	0,050 t.	Betún B60/70 incoloro	1,32	0,07	
Suma la partida					92,76
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					96,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM065	t.	M.B.C. EN BASES DE ALTO MÓDULO Mezcla bituminosa en caliente, en bases de alto modulo, con betún BM-1 15/30, áridos con desgaste de Los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler calizo de aportación y betún BM-1 15/30.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 l/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF150	0,450 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,25	
P01AF160	0,290 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	2,09	
P01AF170	0,250 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	1,81	
P01AF400	0,010 t.	Filler calizo para MBC factoría	46,06	0,46	
P01PL030	0,055 t.	Betún modif. BM-1 15/30 factoría	258,23	14,20	

Suma la partida 31,13
Costes indirectos..... 4,00% 1,25

TOTAL PARTIDA 32,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04CM100	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 60/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.			
P01PL010	1,000 t.	Betún B60/70 s/camión factoría	240,37	240,37	

Suma la partida 240,37
Costes indirectos..... 4,00% 9,61

TOTAL PARTIDA 249,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04CM110	t.	BETÚN B 60/70 EN MBC DREN.C/ELAS Betún asfáltico B 60/70 modificado con elastómeros, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente drenantes, puesto a pie de planta.			
P01PL020	1,000 t.	Betún B60/70 modif.elastómeros	397,29	397,29	

Suma la partida 397,29
Costes indirectos..... 4,00% 15,89

TOTAL PARTIDA 413,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U04CM120	t.	CEMENTO CEM II EN FILLER DE MBC Cemento CEM IV/B 32,5R empleado como filler en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.			
----------	----	---	--	--	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P01CC040	1,000 t.	Cemento CEM IV/B 32,5 R s/cam.fáb.*	80,73	80,73	
					80,73
				4,00%	3,23
		TOTAL PARTIDA.....			83,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U04CM130	t.	FILLER CALIZO EN MBC			
		Filler calizo empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.			
P01AF400	1,000 t	Filler calizo para MBC factoría	46,06	46,06	
					46,06
				4,00%	1,84
		TOTAL PARTIDA.....			47,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
U04CM200	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.SILI.e=2cm			
		Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con árido silíceo, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, totalmente terminado.			
P25VB010	0,048 t.	Microagl.bitum.calie.árido silic	32,45	1,56	
P25VB110	1,000 m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23	0,23	
					1,79
				4,00%	0,07
		TOTAL PARTIDA.....			1,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U04CM210	m2	PAV.MICROAGL.ASF.CALI.SILI.e=4cm			
		Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con árido silíceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, totalmente terminado.			
P25VB010	0,096 t.	Microagl.bitum.calie.árido silic	32,45	3,12	
P25VB110	1,000 m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23	0,23	
					3,35
				4,00%	0,13
		TOTAL PARTIDA.....			3,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM220		m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.CALIZ.e=2 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con árido silíceo, en capa uniforme de 2 cm. de espesor, totalmente terminado.			
P25VB030	0,048	t.	Microagl.bitu.rojo calie.á.caliz	63,16	3,03	
P25VB110	1,000	m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23	0,23	
Suma la partida						3,26
Costes indirectos.....						4,00%
						0,13
TOTAL PARTIDA						3,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
U04CM230		m2	PAV.MICROAGL.ASF.ROJIZ.CALIZ.e=4 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con árido silíceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, totalmente terminado.			
P25VB030	0,096	t.	Microagl.bitu.rojo calie.á.caliz	63,16	6,06	
P25VB110	1,000	m2	Suplem.aplic.aglom.asf.áreas pea	0,23	0,23	
Suma la partida						6,29
Costes indirectos.....						4,00%
						0,25
TOTAL PARTIDA						6,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
U04CM300		t.	BETÚN BM-1 15/30 M.B.ALTO MÓDULO Betún asfáltico BM-1 15/30, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente de alto módulo, puesto a pie de planta.			
P01PL030	1,000	t.	Betún modif. BM-1 15/30 factoria	258,23	258,23	
Suma la partida						258,23
Costes indirectos.....						4,00%
						10,33
TOTAL PARTIDA						268,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U04CM310		t.	BETÚN BM-3a 55/70 M.B. DRENANTES Betún asfáltico BM-3a 55/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente drenantes, puesto a pie de planta.			
P01PL031	1,000	t.	Betún modif.BM-3a 55/70 factoria	397,29	397,29	
Suma la partida						397,29
Costes indirectos.....						4,00%
						15,89
TOTAL PARTIDA						413,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM320	t.	BETÚN BM-3b 55/70 M.B. CAPA DEL. Betún asfáltico BM-3b 55/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente para capas delgadas, puesto a pie de planta.			
P01PL032	1,000 t.	Betún modif.BM-3b 55/70 factoría	413,18	413,18	
Suma la partida					413,18
Costes indirectos					16,53
TOTAL PARTIDA.....					429,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CM400	t.	M.B.C. EN CAPA RODADURA DRENANTE Mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura drenante, con betún BM-3a 55/70, áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler calizo de aportación y betún BM-3a 55/70.			
O01A010	0,010 h.	Encargado	14,20	0,14	
O01A030	0,010 h.	Oficial primera	13,42	0,13	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	2,91	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,37	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,60	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF200	0,175 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	7,22	1,26	
P01AF220	0,530 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,05	2,68	
P01AF230	0,250 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	5,05	1,26	
P01AF400	0,045 t.	Filler calizo para MBC factoría	46,06	2,07	
P01PL031	0,050 t.	Betún modif.BM-3a 55/70 factoría	397,29	19,86	
Suma la partida					36,45
Costes indirectos					1,46
TOTAL PARTIDA.....					37,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E32CM410	t.	M.B.C. EN CAPA RODADURA DELGADA Mezcla bituminosa en caliente, de granulometría discontinua, en capas de rodadura delgadas, con betún BM-3b 55/70, áridos con desgaste de Los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler calizo de aportación y betún BM-3b 55/70.			
O01A010	0,012 h.	Encargado	14,20	0,17	
O01A030	0,012 h.	Oficial primera	13,42	0,16	
O01A070	0,036 h.	Peón ordinario	12,77	0,46	
M05PN010	0,012 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,48	
M03MC110	0,012 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	291,26	3,50	
M07CB020	0,012 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,44	
M08EA100	0,012 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,95	
M08RT050	0,012 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,47	
M08RV020	0,012 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	0,72	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,09	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF210	0,270 t.	Árido machaqueo 0/3 D.A.<20	7,22	1,95	
P01AF220	0,690 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,05	3,48	
P01AF400	0,040 t.	Filler calizo para MBC factoría	46,06	1,84	
P01PL032	0,058 t.	Betún modif.BM-3b 55/70 factoría	413,18	23,96	
Suma la partida					41,79
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					43,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04CH HORMIGÓN

ELEMENTO U04CHSH HORMIGÓN HP

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSH010	m3	HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.			
O01A010	0,015 h.	Encargado	14,20	0,21	
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,045 h.	Peón ordinario	12,77	0,57	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08EP010	0,015 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	5,37	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
P01HC098	1,000 m3	Hormigón HA-45/P/20/IIa central	91,02	91,02	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
Suma la partida					100,51
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					104,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSH020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-40 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.			
O01A010	0,015 h.	Encargado	14,20	0,21	
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,045 h.	Peón ordinario	12,77	0,57	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M08EP010	0,015 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	5,37	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	
P01HC099	1,000 m3	Hormigón HA-50/P/40/IIa central	97,95	97,95	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
				Suma la partida	107,44
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	111,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04CHSH030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-45 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.			
O01A010	0,015 h.	Encargado	14,20	0,21	
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,045 h.	Peón ordinario	12,77	0,57	
M08EP010	0,015 h.	Pavim.enc.desliz.s/cad.300CV/12m	358,14	5,37	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M08NM010	0,005 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,23	
M08RN040	0,005 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,16	
P01HC100	1,000 m3	Hormigón HA-50/P/20/IIa central	99,10	99,10	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,38	1,52	
				Suma la partida	108,59
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	112,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CHSM SOLERAS EN MASA

U04CHSM010	m2	SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08.			
E04SE040	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	7,09	
				Suma la partida	7,09
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	7,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSM020	m2	SOLERA HORMI.HM-17,5/P/20 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08.			
E04SE050	0,100 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	7,31	
		Suma la partida			7,31
		Costes indirectos.....		4,00%	0,29
		TOTAL PARTIDA			7,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
U04CHSM030	m2	SOLERA HORMI.HM-25/P/20/I e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 .			
E04SE060	0,100 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA	81,00	8,10	
		Suma la partida			8,10
		Costes indirectos.....		4,00%	0,32
		TOTAL PARTIDA			8,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04CHSM040	m2	SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08.			
E04SE040	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	10,63	
		Suma la partida			10,63
		Costes indirectos.....		4,00%	0,43
		TOTAL PARTIDA			11,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
U04CHSM050	m2	SOLERA HORMI.HM-17,5/P/20 e=15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor EHE-08.			
E04SE050	0,150 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	10,96	
		Suma la partida			10,96
		Costes indirectos.....		4,00%	0,44
		TOTAL PARTIDA			11,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSM060	m2	SOLERA HORMI.HM-25/P/20/I e=15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20/I, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor EHE-08.			
E04SE060	0,150 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA	81,00	12,15	
		Suma la partida			12,15
		Costes indirectos		4,00%	0,49
		TOTAL PARTIDA.....			12,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U04CHSM070	m2	SOLE.HM-15/P/20 10cm.+ ENCA.15cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE040	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	7,09	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
		Suma la partida			11,34
		Costes indirectos		4,00%	0,45
		TOTAL PARTIDA.....			11,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U04CHSM080	m2	SOL.HM-17,5/P/20 10cm.+ ENCA.15cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE050	0,100 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	7,31	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
		Suma la partida			11,56
		Costes indirectos		4,00%	0,46
		TOTAL PARTIDA.....			12,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS					
U04CHSM090	m2	SOLE.HM-15/P/20 15cm.+ ENCA.15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE040	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	10,63	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
		Suma la partida			14,88
		Costes indirectos		4,00%	0,60
		TOTAL PARTIDA.....			15,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSM100	m2		SOL.HM-17,5/P/20 15cm.+ ENCA.15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE050	0,150	m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	10,96	
E04SE010	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida						15,21
Costes indirectos.....						0,61
TOTAL PARTIDA						15,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U04CHSM110	m2		SOL.HM-25/P/20/I 15cm.+ ENCA.15cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20/I, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE060	0,150	m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA	81,00	12,15	
E04SE010	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida						16,40
Costes indirectos.....						0,66
TOTAL PARTIDA						17,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
U04CHSM120	m2		SOLE. HM-15/P/20 15cm.+ ENCA.20cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE050	0,150	m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	10,96	
E04SE020	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	5,66	
Suma la partida						16,62
Costes indirectos.....						0,66
TOTAL PARTIDA						17,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						
U04CHSM130	m2		SOL. HM-17,5/P/20 15cm.+ ENCA.20cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE050	0,150	m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	10,96	
E04SE020	1,000	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	5,66	
Suma la partida						16,62
Costes indirectos.....						0,66
TOTAL PARTIDA						17,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSM140	m2	SOLE. HM-25/P/20/I 15cm.+ ENC.20cm Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20/I, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 20 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE060	0,150 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA	81,00	12,15	
E04SE020	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	5,66	

Suma la partida 17,81
Costes indirectos 4,00% 0,71

TOTAL PARTIDA..... 18,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO U04CHSA SOLERAS ARMADAS

U04CHSA010	m2	SOLER.HA-25/P/20/Ila 10cm.#15x15/6 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/Ila, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE070	0,100 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/Ila EN SOLERA	82,07	8,21	
E04AM060	1,250 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	3,74	4,68	

Suma la partida 12,89
Costes indirectos 4,00% 0,52

TOTAL PARTIDA..... 13,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U04CHSA020	m2	SOLER.HA-25/P/20/Ila 15cm.#15x15/8 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/Ila, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,150 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/Ila EN SOLERA	82,07	12,31	
E04AM090	1,300 m2	ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	5,92	7,70	

Suma la partida 20,01
Costes indirectos 4,00% 0,80

TOTAL PARTIDA..... 20,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U04CHSA030	m2	SOLER.HA-30/P/20/Ila 10cm.#15x15/6 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/P/20/Ila, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SE080	0,100 m3	HORMIGÓN HA-30/B/16/Ila EN SOLERA	85,62	8,56	
E04AM060	1,250 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	3,74	4,68	

Suma la partida 13,24
Costes indirectos 4,00% 0,53

TOTAL PARTIDA..... 13,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U04CHSA040	m2	SOLER.HA-30/P/20/IIa 15cm.#15x15/8 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/P/20/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.Según la normativa en vigor EHE-08.				
E04SE080	0,150	m3 HORMIGÓN HA-30/B/16/IIa EN SOLERA	85,62	12,84		
E04AM090	1,300	m2 ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	5,92	7,70		
					Suma la partida	20,54
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	21,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U04CHSA050	m2	S.A.HA-25/P/20/IIa 10 #15x15/6+ECH.15 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08.				
E04SA010	1,000	m2 SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#15x15/6	12,89	12,89		
E04SE010	1,000	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25		
					Suma la partida	17,14
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	17,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U04CHSA060	m2	S.A.HA-25/P/20/IIa 15 #15x15/8+ECH.15 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08.				
E04SA040	1,000	m2 SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/8	20,01	20,01		
E04SE010	1,000	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25		
					Suma la partida	24,26
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	25,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						
U04CHSA070	m2	S.A.HA-30/P/20/IIa 10 #15x15/6+ECH.15 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08.				
E04SA050	1,000	m2 SOLER.HA-30/B/16/IIa 10cm.#15x15/6	13,24	13,24		
E04SE010	1,000	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25		
					Suma la partida	17,49
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	18,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CHSA080	m2	S.A.HA-30/P/20/IIa 15 #15x15/8+ECH.15 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08.			
E04SA060	1,000 m2	SOLER.HA-30/B/16/IIa 15cm.#15x15/8	20,54	20,54	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	

Suma la partida 24,79
Costes indirectos 4,00% 0,99

TOTAL PARTIDA..... 25,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04CP PIEDRA

U04CP010	m2	PAVIM. GRANITO MUSGO IRREG.8-12 Pavimento de losas irregulares de piedra de musgo de granito, de 8 a 12 cm. de espesor con una cara lisa, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
P25VP010	1,100 m2	Losa granito musgo irreg.8/12 cm	16,78	18,46	
A01AL020	0,002 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,14	

Suma la partida 32,39
Costes indirectos 4,00% 1,30

TOTAL PARTIDA..... 33,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04CP020	m2	PAV.GRANI.GRIS IRREG.CORTE 10 cm Pavimento de losas irregulares de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP015	1,100 m2	Losa irreg.gran.gris corte 10 cm	42,48	46,73	
A01AL020	0,002 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,14	

Suma la partida 64,82
Costes indirectos 4,00% 2,59

TOTAL PARTIDA..... 67,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP030	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.CORTE 10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 (tipo M-5) de cemento, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP025	1,100 m2	Losa rect.gran.gris corte 10 cm.	24,03	26,43	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 44,45
Costes indirectos..... 4,00% 1,78

TOTAL PARTIDA 46,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U04CP040	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.PICON.10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito gris, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP030	1,100 m2	Losa rect.gran.gris picon.10 cm.	76,92	84,61	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 102,63
Costes indirectos..... 4,00% 4,11

TOTAL PARTIDA 106,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04CP050	m2	PAV.GRANI.GRIS ESCUA.LABRA.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP035	1,100 m2	Losa rect.gran.gris labra 10 cm.	60,07	66,08	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 86,75
Costes indirectos..... 4,00% 3,47

TOTAL PARTIDA 90,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP060	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.CORTE 10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, corte de cantera sin desbastar, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP040	1,100 m2	Losa rect.gran.colo.corte 10 cm.	26,32	28,95	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 46,97
Costes indirectos 4,00% 1,88

TOTAL PARTIDA..... 48,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CP070	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.PICON.10 cm Pavimento de losas escuadradas de piedra de granito cañariego, cara superior piconada, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP045	1,100 m2	Losa rect.gran.colo.picón 10 cm.	45,19	49,71	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 66,35
Costes indirectos 4,00% 2,65

TOTAL PARTIDA..... 69,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS

U04CP080	m2	PAV.GRANI.COLO.ESCUA.LABRA.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado s/ RC-08.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P25VP050	1,100 m2	Losa rect.gran.colo.labra 10 cm.	62,36	68,60	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 89,27
Costes indirectos 4,00% 3,57

TOTAL PARTIDA..... 92,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP100	m2	PAV.GRANITO GRIS SERRADO 6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento, (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP110	1,000 m2	Losa granito gris esp.unif.6 cm.	68,92	68,92	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 84,28
Costes indirectos..... 4,00% 3,37

TOTAL PARTIDA 87,65

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CP110	m2	PAV.GRANITO GRIS SERRADO 10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP120	1,000 m2	Losa granito gris disco 10 cm	72,11	72,11	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 95,37
Costes indirectos..... 4,00% 3,81

TOTAL PARTIDA 99,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U04CP120	m2	PAV.GRANI.GRIS SERR.ABUJARD.6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5) , i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP125	1,000 m2	Losa granito gris abujard. 6 cm	67,00	67,00	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 82,36
Costes indirectos..... 4,00% 3,29

TOTAL PARTIDA 85,65

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP130	m2	PAV.GRANI.GRIS SERR.ABUJAR.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP135	1,000 m2	Losa granito gris abujard. 10 cm	72,11	72,11	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
Suma la partida					95,37
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,81
TOTAL PARTIDA.....					99,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS**

U04CP140	m2	PAV.GRANI.COLO.SERR.ABUJARD.6 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 6 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP140	1,000 m2	Losa granito color abujard. 6 cm.	62,93	62,93	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
Suma la partida					78,29
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,13
TOTAL PARTIDA.....					81,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS**

U04CP150	m2	PAV.GRANI.COLO.SERR.ABUJAR.10 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito cañariego, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP150	1,000 m2	Losa granito color abujard. 10 cm	100,11	100,11	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
Suma la partida					123,37
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					4,93
TOTAL PARTIDA.....					128,30

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS**

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP200	m2	PAV.CALIZA IRREG.PICONADA 8 cm Pavimento de losas irregulares de piedra caliza, cara superior piconada, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP215	1,100 m2	Losa caliza irreg. picon.8 cm	24,25	26,68	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 43,36
Costes indirectos..... 4,00% 1,73

TOTAL PARTIDA 45,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U04CP210	m2	PAV.CALIZA RECTANG.LABRADA 8 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada a bujarda fina, de 8 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,550 h.	Oficial primera	13,42	7,38	
O01A050	0,550 h.	Ayudante	13,06	7,18	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP225	1,100 m2	Losa caliza rectang.labra 8 cm.	42,11	46,32	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 66,97
Costes indirectos..... 4,00% 2,68

TOTAL PARTIDA 69,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CP220	m2	PAV.CALIZA RECTANG.ABUJARDA.3 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada a bujarda fina, de 3 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VP235	1,000 m2	Losa P.caliza abujardada 3 cm.	37,07	37,07	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 45,79
Costes indirectos..... 4,00% 1,83

TOTAL PARTIDA 47,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP230	m2	PAV.CALIZA RECTANG.APOMAZAD.3 cm Pavimento de losas rectangulares de piedra caliza, cara superior labrada y apomazada , de 3 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VP245	1,000 m2	Losa p.caliza abujar.apomaz.3 cm	42,11	42,11	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
				Suma la partida	54,81
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	57,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS

U04CP240	m2	P.CALIZA IRREGULAR 3-4 S/ARE. Pavimento de losas irregulares de piedra caliza de 3/4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con morero y lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/RC-08.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25VP210	1,050 m2	Losa caliz.irregular 3/4cm	13,56	14,24	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
				Suma la partida	22,38
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	23,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U04CP300	m2	PAVIM.PIZARRA IRREGULAR 1-2 cm. Pavimento de losas irregulares de pizarra de 1/2 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP310	1,050 m2	Losa pizarra irregular 1-2 cm.	12,10	12,71	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
				Suma la partida	24,16
				Costes indirectos	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	25,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP310	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x1-2 cm. 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 30x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP320	1,000 m2	Losa pizarra 30x30x1-2 cm. 1ª	18,46	18,46	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 32,55
Costes indirectos..... 4,00% 1,30

TOTAL PARTIDA 33,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CP320	m2	PAVIM.PIZARRA 30x30x1-2 cm. RÚS. Pavimento de losas rectangulares de pizarra clase rústica, de 30x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP325	1,000 m2	Losa pizarra 30x30x1-2 cm.rústic	17,39	17,39	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 32,80
Costes indirectos..... 4,00% 1,31

TOTAL PARTIDA 34,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U04CP330	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x1-2 1ª Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª calidad, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 1-2 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP340	1,000 m2	L.piza.larg.libre 20-30x1-2cm 1ª	20,10	20,10	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 34,19
Costes indirectos..... 4,00% 1,37

TOTAL PARTIDA 35,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP340	m2	PAV.PIZ.LARG.LIBRE 20-30x1-2 RÚ. Pavimento de losas rectangulares de pizarra, clase rústica, largo libre, ancho de 20-30 cm. y 1-2 cm. de grueso, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP345	1,000 m2	L.piza.larg.libr.20-30x1-2cm.rús	17,39	17,39	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 32,80
Costes indirectos 4,00% 1,31

TOTAL PARTIDA..... 34,11

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U04CP350 m2 PAVIM.PIZARRA 30x30x3-4 cm. 1ª
Pavimento de losas rectangulares de pizarra, 1ª clase, de 30x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP350	1,050 m2	Losa pizarra 30x30x3-4 cm. 1ª	46,39	48,71	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 62,80
Costes indirectos 4,00% 2,51

TOTAL PARTIDA..... 65,31

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U04CP360 m2 PAVIM.PIZARRA 30x30x3-4 cm. RÚS.
Pavimento de losas rectangulares de pizarra clase rústica, de 30x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP355	1,000 m2	Losa pizarra 30x30x3-4 cm.rústic	29,36	29,36	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 43,45
Costes indirectos 4,00% 1,74

TOTAL PARTIDA..... 45,19

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP370	m2	PAVI.PIZA.IRREG.3-4 cm. S/ARENA Pavimento de losas irregulares de pizarra, de 3-4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P25VP315	1,050 m2	Losa pizarra irregular 3-4 cm.	12,33	12,95	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 30,29
Costes indirectos..... 4,00% 1,21

TOTAL PARTIDA 31,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U04CP400	m2	PAVIM.CUARCITA IRREG.1-2 cm. Pavimento de losas irregulares de cuarcita de 1/2 cm. de espesor, sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP410	1,000 m2	Losa cuarcita irreg.1-2 cm.	15,52	15,52	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 29,61
Costes indirectos..... 4,00% 1,18

TOTAL PARTIDA 30,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04CP410	m2	PAV.CUARC.ROJO SEGOVIA 20x30x3-4 Pavimento de losas irregulares de cuarcita de 20x30x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP420	1,000 m2	L.cuarci.rojo segovia 20x30x3-4	65,59	65,59	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 79,68
Costes indirectos..... 4,00% 3,19

TOTAL PARTIDA 82,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP420	m2	PAV.CUARC.T.PEDRAZA 60x301-2 cm. Pavimento de losas irregulares de cuarcita tipo pedraza, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP425	1,000 m2	Los.cuarcita pedraza 60x30x1-2cm	36,34	36,34	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 50,43
Costes indirectos 4,00% 2,02

TOTAL PARTIDA..... 52,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CP430	m2	PAV.CUARC.T.DANUBIO 60x30x1-2 cm Pavimento de losas irregulares de cuarcita color azul danubio, de 60x30x1-2 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP430	1,000 m2	L.cuarcita danubio 60x30x1-2 cm	19,36	19,36	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 33,45
Costes indirectos 4,00% 1,34

TOTAL PARTIDA..... 34,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04CP440	m2	PAVIM.ARENISCA 60x40x3-4 cm. Pavimento de losas irregulares de arenisca, de 60x40x3-4 cm., sentadas con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
P25VP435	1,000 m2	Losa arenisca 60x40x3-4 cm.	28,11	28,11	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 43,52
Costes indirectos 4,00% 1,74

TOTAL PARTIDA..... 45,26

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CP450		m2 PAV.CUARCITA IRREG.3-4 cm.S/ARE. Pavimento de losas irregulares de cuarcita, de 3-4 cm. de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, totalmente terminado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	
P25VP415	1,000 m2	Losa cuarcita irreg.3-4 cm.	15,90	15,90	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM.1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	

Suma la partida 32,20
Costes indirectos..... 4,00% 1,29

TOTAL PARTIDA 33,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04CA ADOQUINES

U04CA010		m2 PAV.ADOQU.RECTO HORM.GRIS e=6 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en color gris, con caras rectas, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA010	1,000 m2	Adoquín rect.horm.gris e=6 cm.	9,38	9,38	

Suma la partida 25,72
Costes indirectos..... 4,00% 1,03

TOTAL PARTIDA 26,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04CA020		m2 PAV.ADOQ.HORM.20x10x6 Pavimento con adoquines de hormigón doble capa en piezas rectangulares de 20x10x6 cm., colocados previa compactación del terreno sobre capa de arena de río compactada de 5 cm. de espesor y relleno de juntas con arena de río y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA012	1,030 m2	Adoq.rec.horm.gris.20x10x6	11,53	11,88	

Suma la partida 28,22
Costes indirectos..... 4,00% 1,13

TOTAL PARTIDA 29,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA030	m2	PAV.ADOQU.RECTO HORM.GRIS e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en color gris, con caras rectas, de 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA020	1,000 m2	Adoquín rect.horm.gris e=8 cm.	11,18	11,18	

Suma la partida		27,52
Costes indirectos	4,00%	1,10

TOTAL PARTIDA..... 28,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04CA040	m2	PAV.ADOQ.RECTO HORM.COLOR e=6 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en colores blanco, negro o rojo, con caras rectas, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA040	1,000 m2	Adoquín rect.horm.color e=6 cm.	10,51	10,51	

Suma la partida		26,85
Costes indirectos	4,00%	1,07

TOTAL PARTIDA..... 27,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04CA050	m2	PAV.ADOQ.RECTO HORM.COLOR e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en colores blanco, negro o rojo, con caras rectas, de 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA050	1,000 m2	Adoquín rect.horm.color e=8 cm.	12,23	12,23	

Suma la partida		28,57
Costes indirectos	4,00%	1,14

TOTAL PARTIDA..... 29,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA060	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=6 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón autoblocante, en color gris, con caras quebradas, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA070	1,000 m2	Adoqu.quebrado horm.gris e=6 cm.	12,74	12,74	

Suma la partida 29,08
 Costes indirectos..... 4,00% 1,16

TOTAL PARTIDA 30,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U04CA070	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.GRIS e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón autoblocante, en color gris, con caras quebradas, de 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA080	1,000 m2	Adoqu.quebrado horm.gris e=8 cm	15,62	15,62	

Suma la partida 31,96
 Costes indirectos..... 4,00% 1,28

TOTAL PARTIDA 33,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U04CA080	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=6 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón autoblocante, en colores blanco, negro o rojo, con caras quebradas, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA100	1,000 m2	Adoqu.quebrado horm.color e=6	13,94	13,94	

Suma la partida 30,28
 Costes indirectos..... 4,00% 1,21

TOTAL PARTIDA 31,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA090	m2	PAV.ADOQ.QUEBRADO H.COLOR e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón autoblocante, en colores blanco, negro o rojo, con caras quebradas, de 8 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA110	1,000 m2	Adoqu.quebrado horm.color e=8 cm	16,82	16,82	

Suma la partida		33,16
Costes indirectos	4,00%	1,33

TOTAL PARTIDA..... 34,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04CA100	m2	PAV.ADOQ.HEXAG.HORM.COLOR e=8 cm Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón, de forma hexagonal, en colores blanco, negro o rojo, de 6 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA130	1,000 m2	Adoq.hexagonal horm.color e=8 cm	13,43	13,43	

Suma la partida		29,77
Costes indirectos	4,00%	1,19

TOTAL PARTIDA..... 30,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04CA110	m2	PAV.ADOQ.HORM.GRIS S.MODULAR Pavimento con adoquines de hormigón doble capa en piezas modulares de 24x12 cm., 18x12 cm. y 12x12 cm. con 8 cm. de espesor, colocados previa compactación del terreno sobre capa de arena de río compactada de 5 cm. de espesor y relleno de juntas con arena de río y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA145	1,030 m2	Adoquín modular hormigón gris	11,93	12,29	

Suma la partida		28,63
Costes indirectos	4,00%	1,15

TOTAL PARTIDA..... 29,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U04CA120	m2		PAV.ADOQ.CALADO TACOS ARMADO e=8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón en color gris, calado en forma rectangular con armadura electrosoldada interior, de 8 cm. de espesor, especialmente indicado para su utilización en aparcamientos encespedados, colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.				
O01A090	0,450	h.	Cuadrilla A	32,87	14,79		
P01AA030	0,055	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75		
M08RB010	0,300	h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80		
P25VA170	1,000	m2	Adoq.calado tacos armado e=10 cm	15,70	15,70		
						Suma la partida	32,04
						Costes indirectos.....	4,00%
						TOTAL PARTIDA	33,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS							
U04CA130	m2		SUPLEM.COLOR VERDE ADOQ.HORMIGON Suplemento por el empleo de adoquines prefabricados de hormigón de color verde, sobre el correspondiente precio.				
P25VA180	1,000	m2	Suplem.color verde adoq.hormigón	3,17	3,17		
						Suma la partida	3,17
						Costes indirectos.....	4,00%
						TOTAL PARTIDA	3,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS							
U04CA140	m2		SUPLEM.ACABA.ABUJARD.ADOQU.HORM. Suplemento por el empleo de adoquines con acabado superficial abujardado, sobre el correspondiente precio.				
P25VA190	1,000	m2	Suplem.acaba.abujard.adoq.hormig	5,30	5,30		
						Suma la partida	5,30
						Costes indirectos.....	4,00%
						TOTAL PARTIDA	5,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS							
U04CA150	m2		PA.ADOQ.RECT.GRES NACION.20x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.				
O01A090	0,450	h.	Cuadrilla A	32,87	14,79		
P01AA030	0,055	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75		
M08RB010	0,300	h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80		
P25VA210	1,000	m2	Adoq.recto gres nacion.20x10x5cm	27,47	27,47		
						Suma la partida	43,81
						Costes indirectos.....	4,00%
						TOTAL PARTIDA	45,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS							

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA160	m2	PA.ADOQ.RECT.GRES IMPORT.20x10x5 Pavimento de adoquín prefabricado de gres, de importación, en colores marrón claro y tostado, con caras rectas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA230	1,000 m2	Adoq.recto gres import.20x10x5cm	35,02	35,02	
Suma la partida					51,36
Costes indirectos					2,05
TOTAL PARTIDA.....					53,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
U04CA170	m2	PAVI.ADOQ.RECTO CERÁMICO 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de arena compactada de 5 cm., i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación; a colocar sobre firme no incluido en el precio.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01AA030	0,055 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,75	
M08RB010	0,300 h.	Band. vibr. 75 kg 40 cm)	2,65	0,80	
P25VA240	1,000 m2	Adoquín recto cerámico 20x10x5cm	21,97	21,97	
Suma la partida					38,31
Costes indirectos					1,53
TOTAL PARTIDA.....					39,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U04CA180	m2	PAV.ADOQUÍN GRANIT.GRIS 20x10x10 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de cantera, de 20x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA515	1,000 m2	Adoquín granito gris 20x10x10 cm	21,09	21,09	
Suma la partida					39,18
Costes indirectos					1,57
TOTAL PARTIDA.....					40,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA190		m2 PAV.ADO.GRAN.GRIS SIERRA 20x10x8 Pavimento de adoquines de granito gris, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA517	1,000 m2	Adoq.grani.gris sierra 20x10x8cm	44,47	44,47	

Suma la partida 62,56
Costes indirectos..... 4,00% 2,50

TOTAL PARTIDA 65,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U04CA200		m2 PAVIM.ADOQ.GRANIT.COLOR 20x10x10 Pavimento de adoquines de granito color, corte de cantera, de 20x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA521	1,000 m2	Adoquin granito color 20x10x10cm	43,81	43,81	

Suma la partida 61,90
Costes indirectos..... 4,00% 2,48

TOTAL PARTIDA 64,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04CA210		m2 PAV.ADOQ.GRAN.COL.SIERRA 20x10x8 Pavimento de adoquines de granito color, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA523	1,000 m2	Adoq.grani.colo.sierra 20x10x8cm	43,14	43,14	

Suma la partida 61,23
Costes indirectos..... 4,00% 2,45

TOTAL PARTIDA 63,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA220	m2	PAVIM.ADOQUÍN BASALTO 16x10x10 Pavimento de adoquines de basalto, corte de cantera, de 16x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA525	1,000 m2	Adoquín basalto 16x10x10 cm.	35,23	35,23	

Suma la partida		53,32
Costes indirectos	4,00%	2,13

TOTAL PARTIDA..... 55,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04CA230	m2	PAVIM.ADOQUÍN PIZARRA 20x10x10 Pavimento de adoquines de pizarra negra, corte de sierra, de 20x10x10 cm, sentados sobre capa de mortero semi-seco 1/6 de cemento (tipo M-5), de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, totalmente terminado, s/ RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
A01MA050	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,93	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
P25VA540	1,000 m2	Adoquín pizarra negra 20x10x10	33,07	33,07	

Suma la partida		51,16
Costes indirectos	4,00%	2,05

TOTAL PARTIDA..... 53,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

APARTADO U04A ACERADOS

SUBAPARTADO U04AB BORDILLOS

ELEMENTO U04ABB BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABB010	m.	BORD.RECTO GRANI.GRIS PICO.10x20 Bordillo recto de granito gris piconado, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25BB010	1,000 m.	Bord.recto grani.gris.pico.10x20	14,78	14,78	
A01RH100	0,012 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,78	

Suma la partida		20,86
Costes indirectos	4,00%	0,83

TOTAL PARTIDA..... 21,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABB020	m.	BORD.GRAN.GRIS PICONADO 10-12x25 Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25BB020	1,000 m.	Bord.grani.gris picona.10-12x25	18,06	18,06	
A01RH100	0,014 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,91	
		Suma la partida			24,92
		Costes indirectos.....		4,00%	1,00
		TOTAL PARTIDA			25,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04ABB030	m.	BORD.GRAN.GRIS PICONADO 18-20x25 Bordillo achaflanado de granito gris piconado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
A01MA050	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,21	
P25BB030	1,000 m.	Bord.grani.gris picona.18-20x25	22,39	22,39	
A01RH100	0,025 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,63	
		Suma la partida			31,98
		Costes indirectos.....		4,00%	1,28
		TOTAL PARTIDA			33,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
U04ABB040	m.	BORD.GRANI.GRIS LABRA.10-12x25 Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25BB035	1,000 m.	Bord.grani.gris labra.10-12x25	27,46	27,46	
A01RH100	0,014 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,91	
		Suma la partida			33,67
		Costes indirectos.....		4,00%	1,35
		TOTAL PARTIDA			35,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABB050	m.	BORD.GRANI.GRIS LABRA.18-20x25 Bordillo achaflanado de granito gris labrado, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
A01MA050	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,21	
P25BB045	1,000 m.	Bord.grani.gris labra.18-20x25	32,60	32,60	
A01RH100	0,025 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,63	

Suma la partida 42,19
Costes indirectos 4,00% 1,69

TOTAL PARTIDA..... 43,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04ABB060	m.	BORD.GRANI.GRIS C/ROMO 10-12x25 Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 10-12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25BB050	1,000 m.	Bord.gr.gri.labr.c.romo 10-12x25	33,95	33,95	
A01RH100	0,014 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,91	

Suma la partida 40,16
Costes indirectos 4,00% 1,61

TOTAL PARTIDA..... 41,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04ABB070	m.	BORD.GRANI.GRIS C/ROMO 18-20x25 Bordillo de granito gris labrado, canto romo, de 18-20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
A01MA050	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,21	
P25BB060	1,000 m.	Bord.gr.gri.labr.c.romo 18-20x25	37,68	37,68	
A01RH100	0,025 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,63	

Suma la partida 47,27
Costes indirectos 4,00% 1,89

TOTAL PARTIDA..... 49,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U04ABB080	m.	SUPLEMENTO POR GRANITO CURVO Suplemento, sobre el precio descompuesto correspondiente, por la colocación de bordillo de granito en curva, de radio inferior a 10 m.			
P25BB110	1,000 m.	Suplemento granito curvo	13,85	13,85	

Suma la partida 13,85
Costes indirectos 4,00% 0,55

TOTAL PARTIDA..... 14,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U04ABB100	m.	BORDILLO CALIZO JARDÍN 9x19 cm Bordillo calizo tipo jardín, de 9x19 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.				
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16		
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12		
P25BB210	1,000 m.	Bordillo calizo jardín 9x19	6,91	6,91		
A01RH100	0,012 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,78		
					Suma la partida	12,97
					Costes indirectos.....	0,52
					TOTAL PARTIDA	13,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
U04ABB110	m.	BORD.CALIZO CALATORAO 10-12x25 Bordillo calizo tipo calatorao, de 10-12x25 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.				
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81		
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12		
P25BB215	1,000 m.	Bord.calizo calatorao 10-12x25	17,58	17,58		
A01RH100	0,015 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,98		
					Suma la partida	24,49
					Costes indirectos.....	0,98
					TOTAL PARTIDA	25,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
U04ABB120	m.	BORD.CALIZO CALATORAO 17-19x28 Bordillo calizo tipo calatorao, de 17-19x28 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza.				
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75		
A01MB030	0,002 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,24		
P25BB225	1,000 m.	Bord.calizo calatorao 17-19x28	22,35	22,35		
A01RH100	0,020 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,30		
					Suma la partida	31,64
					Costes indirectos.....	1,27
					TOTAL PARTIDA	32,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS						

ELEMENTO U04ABH BORDILLOS DE HORMIGÓN

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABH010	m.	BORDILLO HORM.MONOCAPA 9-10x20cm Bordillo de hormigón monocapa, achaflanado, de 9-10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH010	1,000 m.	Bordillo horm. monoca.9-10x20 cm	3,25	3,25	
A01RH100	0,012 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,78	

Suma la partida		6,68
Costes indirectos	4,00%	0,27

TOTAL PARTIDA..... 6,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04ABH020 m. **BORDI.HORM.MONOCA.OMEGA 12-13x30**
Bordillo de hormigón monocapa, sección tipo omega, de 12-13x30 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.

O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH025	1,000 m.	Bordi.horm.monoca.omega 12-13x30	6,54	6,54	
A01RH100	0,015 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,98	

Suma la partida		10,82
Costes indirectos	4,00%	0,43

TOTAL PARTIDA..... 11,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U04ABH030 m. **BORD.HORM.COLOR MONOCAP.10-13x25**
Bordillo de hormigón color monocapa, achaflanado, de 10-13x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.

O01A060	0,220 h.	Peón especializado	12,91	2,84	
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12	
P25BH035	1,000 m.	Bord.horm.color monoc.10-13x25cm	5,94	5,94	
A01RH100	0,015 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,98	

Suma la partida		9,88
Costes indirectos	4,00%	0,40

TOTAL PARTIDA..... 10,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABH040		m. BORDIL.HORM.COLOR OMEGA 12-13x30 Bordillo de hormigón color monocapa, sección tipo omega, de 12-13x30 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12	
P25BH045	1,000 m.	Bord.horm.col. omega 12-13x30 cm	7,93	7,93	
A01RH100	0,015 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,98	
		Suma la partida			12,26
		Costes indirectos.....		4,00%	0,49
		TOTAL PARTIDA			12,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U04ABH050		m. BORDILLO HORM.BICAPA 9-10x20 cm Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 9-10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH110	1,000 m.	Bordillo horm.bicapa 9-10x20 cm	3,21	3,21	
A01RH100	0,012 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,78	
		Suma la partida			6,64
		Costes indirectos.....		4,00%	0,27
		TOTAL PARTIDA			6,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
U04ABH060		m. BORDILLO HORM.BICAPA 12-15x28 cm Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 12-15x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,220 h.	Peón especializado	12,91	2,84	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH125	1,000 m.	Bordillo horm.bicapa 12-15x28 cm	4,67	4,67	
A01RH100	0,018 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,17	
		Suma la partida			8,75
		Costes indirectos.....		4,00%	0,35
		TOTAL PARTIDA			9,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABH070	m.	BORDILLO HORM.BICAPA 14-17x28 cm Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH135	1,000 m.	Bordillo horm.bicapa 14-17x28 cm	6,32	6,32	
A01RH100	0,025 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,63	

Suma la partida 11,25
Costes indirectos 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U04ABH080	m.	BORDI.HOR.MONOC.CURVO 14-17x28cm Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 14-17x28 cm., curvo, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,240 h.	Peón especializado	12,91	3,10	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH145	1,000 m.	Bord.horm.curvo 14-17x28cm r=0,5	13,27	13,27	
A01RH100	0,025 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,63	

Suma la partida 18,07
Costes indirectos 4,00% 0,72

TOTAL PARTIDA..... 18,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04ABH090	m.	BORDILLO RIGOLA HORM.10-30x16 cm Bordillo rigola de hormigón, de 10-30x16 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,240 h.	Peón especializado	12,91	3,10	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P25BH210	1,000 m.	Bordillo rigola horm.10-30x16 cm	5,29	5,29	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	

Suma la partida 10,41
Costes indirectos 4,00% 0,42

TOTAL PARTIDA..... 10,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABH100	m.	BORD.RIGOLA HORM.COLOR 10-30x16 Bordillo rigola de hormigón coloreado, de 10-30x16 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,240 h.	Peón especializado	12,91	3,10	
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12	
P25BH220	1,000 m.	Bordi.rigola horm.color 10-30x16	7,47	7,47	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
		Suma la partida			12,64
		Costes indirectos.....		4,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA			13,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
U04ABH110	m.	BORD.VADO MINUSVÁ.LATER.90x40x21 Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para lateral de vado de minusválidos y pasos rebajados, de 90-40x21 cm. colocada sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P25BH310	1,000 m.	Bord.minusválid.lateral 90x40x21	14,88	14,88	
A01RH100	0,036 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	2,34	
		Suma la partida			21,88
		Costes indirectos.....		4,00%	0,88
		TOTAL PARTIDA			22,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U04ABH120	m.	BORDILLO ESPECIAL JARDÍN COLOR Bordillo de hormigón coloreado, perfil especial para jardinería, colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
A01MB030	0,001 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	0,12	
P25BH410	1,000 m.	Bordillo especial jardín color	20,50	20,50	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
		Suma la partida			30,32
		Costes indirectos.....		4,00%	1,21
		TOTAL PARTIDA			31,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U04ABH130	m.	SUPLEMENT.POR ACABADO ABUJARDADO Suplemento por el suministro y colocación de bordillos con acabado abujardado.			
P25BH510	1,000 m.	Suplement.por acabado abujardado	4,34	4,34	
		Suma la partida			4,34
		Costes indirectos.....		4,00%	0,17
		TOTAL PARTIDA			4,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABH140	m.	SUPLEMEN.POR COLOCACIÓN EN CURVA Suplemento, sobre el precio descompuesto correspondiente, por la colocación en curva de bordillos rectos de hormigón prefabricado.			
O01A060	0,080 h.	Peón especializado	12,91	1,03	
		Suma la partida			1,03
		Costes indirectos		4,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....			1,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U04ABM BORDES DE MADERA

U04ABM010	m.	BORDILLO DE 1 ROLLIZO DE MADERA Bordillo de rollizos de madera seleccionados, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01EW510	1,250 m.	Rollizo pino 1ª calidad	1,96	2,45	
P01DW020	0,200 ud	Pequeño material	0,85	0,17	
		Suma la partida			5,85
		Costes indirectos		4,00%	0,23
		TOTAL PARTIDA.....			6,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U04ABM020	m.	BORDILLO DE 2 ROLLIZOS DE MADERA Bordillo de rollizos de madera seleccionados, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
P01EW510	2,400 m.	Rollizo pino 1ª calidad	1,96	4,70	
P01DW020	0,600 ud	Pequeño material	0,85	0,51	
		Suma la partida			10,37
		Costes indirectos		4,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA.....			10,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04ABM030	m.	BORD.1 ROLLIZO MADERA TANALIZADA Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01EW515	1,200 m.	Rollizo pino 1ª cal. tanalizado	2,31	2,77	
P01DW020	0,200 ud	Pequeño material	0,85	0,17	
		Suma la partida			6,17
		Costes indirectos		4,00%	0,25
		TOTAL PARTIDA.....			6,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABM040	m.	BORD.2 ROLLIZO MADERA TANALIZADA			
		Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
P01EW515	2,300 m.	Rollizo pino 1ª cal. tanalizado	2,31	5,31	
P01DW020	0,650 ud	Pequeño material	0,85	0,55	
		Suma la partida			11,67
		Costes indirectos.....		4,00%	0,47
		TOTAL PARTIDA			12,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
U04ABM050	m.	BORD.1 ROLLIZO MADERA TORNEADO			
		Bordillo de rollizos de madera de pino torneados, de 1ª calidad, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01EW525	1,150 m.	Rollizo pino torneado	5,89	6,77	
P01DW020	0,200 ud	Pequeño material	0,85	0,17	
		Suma la partida			10,17
		Costes indirectos.....		4,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA			10,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U04ABM060	m.	BORD.2 ROLLIZO MADERA TORNEADOS			
		Bordillo de rollizos de madera de pino torneados, de 1ª calidad, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
P01EW525	2,250 m.	Rollizo pino torneado	5,89	13,25	
P01DW020	0,650 ud	Pequeño material	0,85	0,55	
		Suma la partida			19,61
		Costes indirectos.....		4,00%	0,78
		TOTAL PARTIDA			20,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U04ABM070	m.	BORD.1 ROLLIZO MAD.TORN.VACSOLIZ			
		Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01EW535	1,150 m.	Rollizo pino tornead.vacsolizado	7,19	8,27	
P01DW020	0,200 ud	Pequeño material	0,85	0,17	
		Suma la partida			11,67
		Costes indirectos.....		4,00%	0,47
		TOTAL PARTIDA			12,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABM080	m.	BORD.2 ROLLIZO MAD.TORN.VACSOLIZ Bordillo de rollizos de madera de pino torneados de 1ª calidad, vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm., de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
P01EW535	2,250 m.	Rollizo pino tornead.vacsolizado	7,19	16,18	
P01DW020	0,650 ud	Pequeño material	0,85	0,55	

Suma la partida		22,54
Costes indirectos	4,00%	0,90

TOTAL PARTIDA..... 23,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04ABM090	m.	BORD.TESTAS ROLLIZO D=10-12 cm. Bordillo de rollizos verticales de madera de pino de 1ª calidad, , de D=10/12 cm. y 35 cm. de longitud, tanalizados al vacío en autoclave y colocados en posición vertical, en forma de empalizada, vistos sobre el pavimento 10/15 cm., sobre cimiento corrido de hormigón HM-15/P/40, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
P01EW540	1,050 m.	Testas rollizo D=10/12xh=35 cm.	9,86	10,35	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
P01DW020	0,500 ud	Pequeño material	0,85	0,43	

Suma la partida		31,00
Costes indirectos	4,00%	1,24

TOTAL PARTIDA..... 32,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U04ABM100	m.	BORDILLO 1 TRAVIESA DE MADERA FC Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm., de una traviesa en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P01EW610	0,450 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	5,51	
P01DW020	0,600 ud	Pequeño material	0,85	0,51	

Suma la partida		9,89
Costes indirectos	4,00%	0,40

TOTAL PARTIDA..... 10,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABM110	m.	BORDILLO 2 TRAVIESA DE MADERA FC Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm., de dos traviesas en línea, sobre suelo preparado, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
P01EW610	0,900 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	11,02	
P01DW020	0,900 ud	Pequeño material	0,85	0,77	
Suma la partida					17,60
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					18,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
U04ABM120	m.	BORD.PUNTAS VERTIC.TRAVIESAS FC. Bordillo de puntas de traviesas de ferrocarril, de 35x20x15 cm., colocadas en posición vertical a modo de empalizada, vistas sobre el pavimento 10/15 cm., sobre cimiento corrido de hormigón HM-15/P/40, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
P01EW610	0,400 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	4,90	
A01RH100	0,050 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	3,25	
P01DW020	0,800 ud	Pequeño material	0,85	0,68	
Suma la partida					32,47
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					33,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U04ABM130	m.	BORD.TABLÓN PINO 1º TANALIZADO Bordillo de tablonos de madera de pino de 1ª calidad, de 205x76 mm de sección y largos superiores a 2,20 m., de un tablón en línea, tanalizados al vacío en autoclave, vistos 10 cm. sobre el pavimento, sobre cimiento corrido de hormigón HM-15/P/40, i/excavación, sujeción y anclaje, totalmente terminado.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
O01BR150	0,100 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	1,37	
P01EB060	1,050 m.	Tablón pino 1º 76x205 mm. tanali	7,70	8,09	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
P01DW020	0,500 ud	Pequeño material	0,85	0,43	
Suma la partida					22,86
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					23,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
ELEMENTO U04ABQ ALCORQUES					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ010	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.GRIS D= 1 m Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa, color gris, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
A01RH100	0,065 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	4,23	
P25BH145	4,250 m.	Bord.horm.curvo 14-17x28cm r=0,5	13,27	56,40	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	
Suma la partida					76,69
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,07
TOTAL PARTIDA.....					79,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04ABQ020	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.GRIS D= 3 m. Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa, color gris de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,125 h.	Oficial primera	13,42	15,10	
O01A070	1,125 h.	Peón ordinario	12,77	14,37	
A01RH100	0,125 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	8,13	
P25BH155	10,500 m.	Bord.horm.curvo 14-17x28cm r=1,5	13,27	139,34	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida					178,33
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					7,13
TOTAL PARTIDA.....					185,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04ABQ030	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.COLOR D= 1 m. Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa en color, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
A01RH100	0,065 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	4,23	
P25BH165	4,250 m.	Bord.h.col.curv.14-17x28cm r=0,5	16,14	68,60	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	
Suma la partida					86,28
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,45
TOTAL PARTIDA.....					89,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ040	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.COLOR D= 3 m. Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con bordillo curvo de hormigón prefabricado monocapa en color, de 14-17x28 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,125 h.	Oficial primera	13,42	15,10	
O01A070	1,125 h.	Peón ordinario	12,77	14,37	
A01RH100	0,125 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	8,13	
P25BH175	10,500 m.	Bord.h.col.curv.14-17x28cm r=1,5	16,14	169,47	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida 208,46
Costes indirectos..... 4,00% 8,34

TOTAL PARTIDA 216,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U04ABQ050	ud	ALCORQUE CIRC.HORM.OMEGA D= 1 m. Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con bordillo perfil especial tipo omega, de hormigón prefabricado en color de 8-9x30 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-15/P/40, tamaño máx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
A01RH100	0,065 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	4,23	
P25BH050	3,800 m.	Bord.horm.col.omega curvo 8-9x30	7,14	27,13	
A01AA060	0,001 m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-M 32,5 R	178,95	0,18	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	

Suma la partida 47,60
Costes indirectos..... 4,00% 1,90

TOTAL PARTIDA 49,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U04ABQ100	ud	ALCORQUE VISTO GRANIT.LABRA D=1m Alcorque circular de 1 m. de diámetro interior, realizado con 6 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
A01RH100	0,153 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	9,95	
P25BQ110	1,000 ud	Alcorq.6 pie.grani.13-15x25 D=1m	182,45	182,45	
A01MA050	0,032 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,22	

Suma la partida 218,19
Costes indirectos..... 4,00% 8,73

TOTAL PARTIDA 226,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ110	ud	ALCORQUE VIST.GRANI.LABRA D=1,5m Alcorque circular de 1,5 m. de diámetro interior, realizado con 8 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
A01RH100	0,212 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	13,79	
P25BQ115	1,000 ud	Alcor.8 pi.grani.13-15x25 D=1,5m	210,52	210,52	
A01MA050	0,045 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,12	
Suma la partida					264,10
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					10,56
TOTAL PARTIDA.....					274,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04ABQ120	ud	ALCORQUE VIST.GRANI.LABRA D=3m Alcorque circular de 3 m. de diámetro interior, realizado con 12 piezas de granito labrado de 13-15x25 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	3,000 h.	Oficial primera	13,42	40,26	
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
A01RH100	0,408 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	26,54	
P25BQ130	1,000 ud	Alcorq.12 pie.gran.13-15x25 D=3m	421,08	421,08	
A01MA050	0,087 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,03	
Suma la partida					532,22
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					21,29
TOTAL PARTIDA.....					553,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U04ABQ130	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 1x1 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1 m. de lado interior, recercado de pieza prismática de granito de 15 cm. de ancho, labrada esta cara superior, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
A01RH100	0,090 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	5,85	
P25BQ135	4,600 m.	Borde grani.alcorq.enras.13x25cm	20,26	93,20	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida					124,70
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					4,99
TOTAL PARTIDA.....					129,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ140	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2x2 m Alcorque enrasado de planta cuadrada de 2x2 m. de lado interior, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,700 h.	Oficial primera	13,42	22,81	
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
A01RH100	0,170 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	11,06	
P25BQ135	8,600 m.	Borde grani.alcorq.enras.13x25cm	20,26	174,24	
A01MA050	0,065 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,51	
Suma la partida					234,33
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					243,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
U04ABQ150	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2x1 m Alcorque enrasado de planta rectangular de 2x1 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
A01RH100	0,130 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	8,46	
P25BQ135	6,600 m.	Borde grani.alcorq.enras.13x25cm	20,26	133,72	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
Suma la partida					179,70
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					186,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U04ABQ160	ud	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 3x2 m Alcorque enrasado de planta rectangular de 3x2 m., medidas interiores, recercado de cenefa de granito de 15 cm. de ancha , sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-15/P/40, de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	2,100 h.	Oficial primera	13,42	28,18	
O01A070	2,100 h.	Peón ordinario	12,77	26,82	
A01RH100	0,210 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	13,66	
P25BQ135	10,600 m.	Borde grani.alcorq.enras.13x25cm	20,26	214,76	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	
Suma la partida					288,97
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					300,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ200	ud	ALCORQUE VISTO TRAVIESA.FC 1x1 m Alcorque visto cuadrado de 1 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón HM-15/P/40, tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
A01RH100	0,120 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	7,81	
P01EW610	2,000 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	24,48	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	

Suma la partida		71,73
Costes indirectos	4,00%	2,87

TOTAL PARTIDA..... 74,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U04ABQ210	ud	ALCORQUE VISTO TRAVIESA.FC 2x2 m Alcorque visto cuadrado de 2 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, ancladas a solera de hormigón HM-15/P/40, tamaño máx. 20 mm., de 15 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O01A030	2,300 h.	Oficial primera	13,42	30,87	
O01A070	2,300 h.	Peón ordinario	12,77	29,37	
A01RH100	0,240 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	15,61	
P01EW610	2,000 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	24,48	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	

Suma la partida		105,88
Costes indirectos	4,00%	4,24

TOTAL PARTIDA..... 110,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U04ABQ220	ud	ALCORQUE ENRAS.TRAVIESA.FC 1x1 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 1 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
P01EW610	2,000 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	24,48	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	

Suma la partida		63,92
Costes indirectos	4,00%	2,56

TOTAL PARTIDA..... 66,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ230	ud	ALCORQUE ENRAS.TRAVIESA.FC 2x2 m Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 2 m. de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x16 cm. de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza.			
O01A030	2,300 h.	Oficial primera	13,42	30,87	
O01A070	2,300 h.	Peón ordinario	12,77	29,37	
P01EW610	2,000 ud	Traviesa FC usad.selec.265x20x15	12,24	24,48	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	

Suma la partida 90,27
Costes indirectos..... 4,00% 3,61

TOTAL PARTIDA 93,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04ABQ300	ud	ALCORQUE ENRAS.CH.ACERO D=1 m Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1 m. de diámetro, formado por chapa de acero cortén de 8 mm. de espesor y 15 cm. de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, totalmente terminado.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
O01BC041	0,400 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
P13TP040	3,800 m.	Pletina acero cortén 150/8 mm.	15,62	59,36	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	

Suma la partida 86,37
Costes indirectos..... 4,00% 3,45

TOTAL PARTIDA 89,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04ABQ310	ud	ALCORQUE ENRAS.CH.ACERO D=1,50 m Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1,50 m. de diámetro, formado por chapa de acero cortén de 8 mm. de espesor y 15 cm. de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, totalmente terminado.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
O01BC041	0,600 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,45	
O01BC042	0,600 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	9,04	
A01MA030	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,22	
P13TP040	4,800 m.	Pletina acero cortén 150/8 mm.	15,62	74,98	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	

Suma la partida 119,90
Costes indirectos..... 4,00% 4,80

TOTAL PARTIDA 124,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABQ400	m2	CUBRICIÓN ALCORQUE ADOQU.GRANITO Cubrición interior de alcorque con adoquín de granito de 16x10x10 cm. i/cama de arena de 8 cm. de espesor, rejuntado y limpieza.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P25VA510	1,000 m2	Adoquín granito gris 10x10x10 cm	38,94	38,94	
Suma la partida					42,61
Costes indirectos					1,70
TOTAL PARTIDA.....					44,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO U04ABR RIGOLAS

U04ABR010	m.	RIGOLA IN SITU 20x20x4 JUNTO BO. Rigola de hormigón fabricada in situ junto a bordillo existente, con piezas de mortero prefabricado color blanco, de 20x20x4 cm., sentadas con mortero de cemento, i/cimiento de hormigón HM-15/P/40, excavación necesaria, rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
A01MA050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,42	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
P25BR008	1,000 m.	Pieza pref.rigolas color 20x20x4	0,60	0,60	
Suma la partida					5,55
Costes indirectos					0,22
TOTAL PARTIDA.....					5,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04ABR020	m.	RIGOLA HORMIGÓN PREF.12x40x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color gris, de 12x40x33cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01MA050	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,83	
A01RH100	0,060 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	3,90	
P25BR010	1,000 m.	Rigola hormigón pref.12x40x33 cm	5,50	5,50	
Suma la partida					16,69
Costes indirectos					0,67
TOTAL PARTIDA.....					17,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABR030		m.	RIGOLA HORMIG. COLOR 12x40x33 cm Rigola de hormigón prefabricado color, de 12x40x33cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,500	h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01MA050	0,012	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,83	
A01RH100	0,060	m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	3,90	
P25BR020	1,000	m.	Rigola hormig. color 12x40x33 cm	7,03	7,03	

Suma la partida		18,22
Costes indirectos.....	4,00%	0,73

TOTAL PARTIDA 18,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04ABR100		m.	RIGOLA GRANI.GRIS PICON.10x30x30 Rigola de granito gris piconado de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,400	h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,015	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
A01RH100	0,045	m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	2,93	
P25BR110	1,000	m.	Rigola grani.gris picon.10x30x30	38,79	38,79	

Suma la partida		47,92
Costes indirectos.....	4,00%	1,92

TOTAL PARTIDA 49,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U04ABR110		m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.PICON.10x30x30 Rigola de granito cañariego piconado de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,400	h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,015	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
A01RH100	0,045	m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	2,93	
P25BR120	1,000	m.	Rigola grani.cañar.pico.10x30x30	38,79	38,79	

Suma la partida		47,92
Costes indirectos.....	4,00%	1,92

TOTAL PARTIDA 49,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABR120	m.	RIGOLA GRANI.GRIS LABRA.10x30x30 Rigola de granito gris labra fina, de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
A01RH100	0,045 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	2,93	
P25BR130	1,000 m.	Rigola grani.gris labra.10x30x30	39,21	39,21	

Suma la partida 48,34
Costes indirectos 4,00% 1,93

TOTAL PARTIDA..... 50,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U04ABR130	m.	RIGOLA GRANI.CAÑA.LABRA.10x30x30 Rigola de granito cañariego labra fina, de 10x30x30cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
A01RH100	0,045 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	2,93	
P25BR140	1,000 m.	Rigola grani.cañar.labr.10x30x30	39,21	39,21	

Suma la partida 48,34
Costes indirectos 4,00% 1,93

TOTAL PARTIDA..... 50,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U04ABR200	m.	RIGOLA CALIZA NAT.LABRA 8x20x40 Rigola de piedra caliza natural labrada, de 8x20x40cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza.			
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
A01RH100	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	1,95	
P25BR210	1,000 m.	Rigola caliza nat.labra 8x20x40	26,17	26,17	
A01AA060	0,001 m3	PASTA CEMENTO CEM I/II-B-M 32,5 R	178,95	0,18	

Suma la partida 33,51
Costes indirectos 4,00% 1,34

TOTAL PARTIDA..... 34,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABR210	m.	RIGOLA CALIZA NAT.LABRA 12x40x40 Rigola de piedra caliza natural labrada, de 12x40x40cm., sobre lecho de hormigón HM-15/P/40, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
A01MA050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,25	
A01RH100	0,060 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	3,90	
P25BR220	1,000 m.	Rigola caliza nat.labra 12x40x40	39,75	39,75	
A01AA060	0,001 m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-M 32,5 R	178,95	0,18	
Suma la partida					50,89
Costes indirectos.....					4,00% 2,04
TOTAL PARTIDA					52,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U04ABR300	m.	RIGOLA ADOQUINES GRANITO 0,4 m. Rigola de 0,40 m. de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 10x10x10cm., sobre cimiento de hormigón HM-15/P/40, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	0,650 h.	Peón especializado	12,91	8,39	
A01RH100	0,060 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	3,90	
A01MA110	0,045 m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASA.A MANO	93,84	4,22	
P25VA510	0,400 m2	Adoquin granito gris 10x10x10 cm	38,94	15,58	
Suma la partida					32,09
Costes indirectos.....					4,00% 1,28
TOTAL PARTIDA					33,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U04ABR310	m.	RIGOLA ADOQUINES GRANITO 0,6 m. Rigola de 0,60 m. de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 10x10x10cm., sobre cimiento de hormigón HM-15/P/40, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.			
O01A060	1,100 h.	Peón especializado	12,91	14,20	
A01RH100	0,090 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	5,85	
A01MA110	0,055 m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASA.A MANO	93,84	5,16	
P25VA510	0,600 m2	Adoquin granito gris 10x10x10 cm	38,94	23,36	
Suma la partida					48,57
Costes indirectos.....					4,00% 1,94
TOTAL PARTIDA					50,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ABR400	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=3 cm. Rigola de asfalto fundido de 3 cm. de espesor, totalmente terminada.			
P25W010	0,075 t.	Asfalto fundido puesto en obra	203,80	15,29	

Suma la partida		15,29
Costes indirectos	4,00%	0,61

TOTAL PARTIDA..... 15,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U04ABR410	m2	RIGOLA ASFALTO FUNDIDO e=5 cm. Rigola de asfalto fundido de 5 cm. de espesor, totalmente terminada.			
P25W010	0,125 t.	Asfalto fundido puesto en obra	203,80	25,48	

Suma la partida		25,48
Costes indirectos	4,00%	1,02

TOTAL PARTIDA..... 26,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04AC SOLERAS

U04AC010	m2	SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,060 h.	Oficial primera	13,42	0,81	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P01HD150	0,100 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	4,97	

Suma la partida		6,55
Costes indirectos	4,00%	0,26

TOTAL PARTIDA..... 6,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U04AC020	m2	SOLERA HORMI.HM-17,5/P/20 e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,060 h.	Oficial primera	13,42	0,81	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P01HD190	0,100 m3	Horm.elem. no rest.HM-17,5/P/20 central	52,75	5,28	

Suma la partida		6,86
Costes indirectos	4,00%	0,27

TOTAL PARTIDA..... 7,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AC030	m2	SOLERA HORMI.HM-20/P/20/I e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20/I, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,060 h.	Oficial primera	13,42	0,81	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P01HC003	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	5,72	
					Suma la partida
					Costes indirectos..... 4,00%
					TOTAL PARTIDA 7,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U04AC040	m2	SOLERA HM-25/P/20/I e=10cm Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20/I, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,060 h.	Oficial primera	13,42	0,81	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P01HC006	0,100 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	5,94	
					Suma la partida
					Costes indirectos..... 4,00%
					TOTAL PARTIDA 7,52
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04AC100	m2	SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01HD150	0,150 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	7,45	
					Suma la partida
					Costes indirectos..... 4,00%
					TOTAL PARTIDA 9,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
U04AC110	m2	SOLERA HORMI.HM-17,5/P/20 e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-17,5/P/20, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01HD190	0,150 m3	Horm.elem. no rest.HM-17,5/P/20 central	52,75	7,91	
					Suma la partida
					Costes indirectos..... 4,00%
					TOTAL PARTIDA 10,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
					TOTAL PARTIDA 10,68

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AC120	m2	SOLERA HORMI.HM-20/P/20/I e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01HC003	0,150 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	8,58	

Suma la partida		10,94
Costes indirectos	4,00%	0,44

TOTAL PARTIDA..... 11,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04AC130	m2	SOLERA HM-25/P/20/I e=15cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/P/20, elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01HC006	0,150 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	8,91	

Suma la partida		11,27
Costes indirectos	4,00%	0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U04AS PAVIMENTOS HORMIGON

U04AS010	m2	PAV.PEAT.MORT.CEM.RULETE.e=2,5cm Pavimento peatonal de mortero de cemento 1/4 de 2,5 cm. de espesor, acabado superficial ruleteado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado y ruleteado.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01MC110	0,030 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	2,04	

Suma la partida		7,27
Costes indirectos	4,00%	0,29

TOTAL PARTIDA..... 7,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AS020	m2		PAV.PEATON.HORMIG.FRATAS.e=10 cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas			
O01A030	0,200	h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200	h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01HC003	0,110	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	6,29	
M10HV010	0,050	h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,27	0,06	
P01CC020	0,001	t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
P25W020	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.contin	0,71	0,71	
Suma la partida						12,40
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						12,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U04AS030	m2		PAV.PEATON.HORMIG.BRUÑID.e=10 cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, acabado superficial bruñado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñado curado, y p/p. de juntas			
O01A030	0,230	h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A070	0,230	h.	Peón ordinario	12,77	2,94	
P01HC003	0,110	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	6,29	
M10HV010	0,050	h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,27	0,06	
P01CC020	0,001	t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
P25W020	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.contin	0,71	0,71	
Suma la partida						13,20
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						13,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U04AS040	m2		PAV.PEAT.HORM.BRUÑIDO MEC.e=10cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, coloreado y endurecido superficialmente y con acabado bruñado a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, bruñado, curado, y p/p. de juntas.			
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A060	0,080	h.	Peón especializado	12,91	1,03	
P01HC003	0,110	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	6,29	
P25VC020	1,000	ud	Colorant.y aditiv.horm.bruñ/m2	0,31	0,31	
M10HV010	0,050	h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,27	0,06	
P25VC025	1,000	ud	Amortiz.equipo horm.bruñido/m2	0,17	0,17	
P25W020	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.contin	0,71	0,71	
Suma la partida						9,24
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AS050	m2	PAV.PEATON.HORM.IMPRESO e=10 cm Pavimento peatonal de hormigón HM-20/P/20/I, Tmáx. 20 mm., de 10 cm. de espesor, coloreado y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, y p/p. de juntas.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
P01HC003	0,110 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	6,29	
M10HV010	0,050 h.	Vibrador hormigón neumát. 50 mm.	1,27	0,06	
P25VC015	1,000 ud	Colorant.y aditiv.horm.impreso/m2	1,23	1,23	
P25VC030	1,000 ud	Amortiz.equipo horm.impreso/m2	0,39	0,39	
P25W020	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.contin	0,71	0,71	
Suma la partida					16,50
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,66
TOTAL PARTIDA.....					17,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U04AS060	m2	PAV.PEAT.MORT.CEM/RESINAS IMPRES Pavimento peatonal de mortero de cemento y resinas sintéticas de 1,5 cm. de espesor, con acabado superficial impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, aplicación de aditivos, impresión y curado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P25VC010	38,000 kg	Mortero cemen/resinas para impri	0,38	14,44	
P25VC030	1,000 ud	Amortiz.equipo horm.impreso/m2	0,39	0,39	
Suma la partida					20,97
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,84
TOTAL PARTIDA.....					21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U04AS100	m2	PAVIM.DE CANTO RODADO 5/20 mm. Pavimento de canto rodado seleccionado de tamaño 5/20 mm. ausente de polvo e impurezas, amasado con cemento y colocado en capa uniforme de 2 cm. de espesor, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, lavado en fresco, limpieza y p.p. de juntas, totalmente terminado			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P01AG010	0,020 m3	Garbancillo 5/20 mm.	25,25	0,51	
P01CC020	0,005 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,54	
Suma la partida					10,91
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,44
TOTAL PARTIDA.....					11,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AS110		m2 PAVIM.DE CANTO RODADO 80/150 mm. Pavimento de canto rodado de tamaño 80/150 mm. ausente de polvo e impurezas, colocado a mano en mortero de cemento y arena de río sobre base firme (no incluida), i/enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,73	
P01AG170	0,070 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	0,19	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida 8,71
Costes indirectos..... 4,00% 0,35

TOTAL PARTIDA 9,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U04AS120		m2 PAVIM.DE GRAVILLA MACHA.12/18 mm Pavimento de gravilla de machaqueo seleccionada, de tamaño 12/18 mm. ausente de polvo e impurezas, amasada con cemento y colocada en capa uniforme de 2 cm. de espesor aproximado, sobre base firme (no incluida), i/palmeado, repaso, barrido y lavado en fresco, limpieza y p.p. de juntas, totalmente terminado.			
O01A090	0,350 h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P01AG130	0,100 m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	10,51	1,05	
P01CC020	0,006 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,65	

Suma la partida 13,20
Costes indirectos..... 4,00% 0,53

TOTAL PARTIDA 13,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04AO SOLADOS

ELEMENTO U04AOG DE GRES

U04AOG010		m2 PAV.BALDOSA GRES RÚSTICO 20x20 Pavimento de baldosa de gres rústico de 20x20 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VG010	1,000 m2	Baldosa gres rústico 20x20 cm	14,99	14,99	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 23,91
Costes indirectos..... 4,00% 0,96

TOTAL PARTIDA 24,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOG020	m2	PAV.BALDOSA GRES RÚSTICO 30x30 Pavimento de baldosa de gres rústico de 30x30 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VG030	1,000 m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm	18,23	18,23	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 28,80
Costes indirectos 4,00% 1,15

TOTAL PARTIDA..... 29,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04AOG030	m2	PAV.BALDOSA GRES CASTILLA 25x25 Pavimento de baldosa de gres castilla de 25x25 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VG040	1,000 m2	Baldosa gres castilla 25x25 cm	14,16	14,16	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 23,08
Costes indirectos 4,00% 0,92

TOTAL PARTIDA..... 24,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS

U04AOG040	m2	PAV.BALDOSA GRES CATALÁN 25x25 Pavimento de baldosa de gres catalán de 25x25 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), dejando una junta de 1 cm. entre piezas, i/p.p. de junta de dilatación, llagueado con mortero preparado especial en color y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VG060	1,000 m2	Baldosa gres catalán 25x25 cm	12,75	12,75	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 21,67
Costes indirectos 4,00% 0,87

TOTAL PARTIDA..... 22,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U04AOH LOSETA/BALDOSA HIDRÁULICA

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH010	m2	PAV.LOSETA 4 PAST.CEM.GRIS 20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color gris de 20x20 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH025	1,000 m2	Loseta 4 past.cem.gris 20x20 cm	6,54	6,54	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					13,82
Costes indirectos.....					0,55
TOTAL PARTIDA					14,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U04AOH020	m2	AV.LOSETA 4 PAST.CEM.PIZA.20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color pizarra de 20x20 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH030	1,000 m2	Loseta 4 past.piza.gris 20x20 cm	7,70	7,70	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					14,98
Costes indirectos.....					0,60
TOTAL PARTIDA					15,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U04AOH030	m2	PAV.LOSETA 4 PAST.CEM.COLO.20x20 Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color de 20x20 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH035	1,000 m2	Loseta 4 past.cem.color 20x20 cm	8,17	8,17	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					15,45
Costes indirectos.....					0,62
TOTAL PARTIDA					16,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH040	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN GRIS 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH040	1,000 m2	Loseta botones cem.gris 20x20 cm	7,21	7,21	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					16,13
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04AOH050	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN PIZAR.30x30 Pavimento de loseta hidráulica color pizarra de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH060	1,000 m2	Loseta botones cem.piza.30x30 cm	7,33	7,33	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					16,25
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U04AOH060	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30 Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH065	1,000 m2	Loseta botones cem.color 30x30cm	8,73	8,73	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	
Suma la partida					17,65
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					18,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH100	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 30x30x3,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH110	1,000 m2	Baldosa china lavada 30x30x3,5cm	9,15	9,15	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 18,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,72

TOTAL PARTIDA 18,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04AOH120	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.40x40x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 40x40x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH115	1,000 m2	Baldosa china lavada 40x40x4,5cm	9,81	9,81	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 18,73
Costes indirectos..... 4,00% 0,75

TOTAL PARTIDA 19,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04AOH130	m2	PAV.BALDOSA CHINA LAVA.50x50x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica, de 50x50x4,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, tamaño 80/150 mm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH130	1,000 m2	Baldosa china lavada 50x50x4,5cm	10,67	10,67	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 21,24
Costes indirectos..... 4,00% 0,85

TOTAL PARTIDA 22,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH140	m2	PAV.BALDO.CEM.MONOCAPA 20x10x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica monocapa de cemento de 20x10x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH135	1,000 m2	Baldosa cemen.monoca 20x10x3,5cm	8,54	8,54	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida		17,46
Costes indirectos	4,00%	0,70

TOTAL PARTIDA..... 18,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U04AOH150	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x40x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x40x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH145	1,000 m2	Baldosa cemen.relief.40x40x3,5cm	11,50	11,50	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida		22,07
Costes indirectos	4,00%	0,88

TOTAL PARTIDA..... 22,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04AOH160	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.50x25x4,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 50x25x4,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH155	1,000 m2	Baldosa cemen.relief.50x25x4,5cm	12,56	12,56	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida		23,13
Costes indirectos	4,00%	0,93

TOTAL PARTIDA..... 24,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH170	m2	PAV.BALDOSA CEM.ESTRIA.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH165	1,000 m2	Baldosa cemen.estria.30x30x3,5cm	11,50	11,50	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 22,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,88

TOTAL PARTIDA 22,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04AOH180	m2	PAV.BALDO.CEM.ESTR.PUL.30x30x3,5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial estriado y pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH175	1,000 m2	Baldos.cem.estr.puli.30x30x3,5cm	11,50	11,50	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 22,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,88

TOTAL PARTIDA 22,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04AOH190	m2	PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA 40x40 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, de 40x40 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH185	1,000 m2	Baldosa ceme.imit.piedra 40x40cm	15,57	15,57	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 26,14
Costes indirectos..... 4,00% 1,05

TOTAL PARTIDA 27,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOH200	m2	PAV.BALDO.CEM.IMIT.PIEDRA FORMA Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétrea, en color, alta resistencia, forma especial, sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VH195	1,000 m2	Baldosa ceme.imit.piedra forma	16,22	16,22	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 26,79
Costes indirectos 4,00% 1,07

TOTAL PARTIDA..... 27,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U04AOT DE TERRAZO

U04AOT010	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.40x40x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 40x40x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT010	1,000 m2	Baldosa terraz.granito 40x40x3,5	12,29	12,29	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 22,86
Costes indirectos 4,00% 0,91

TOTAL PARTIDA..... 23,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04AOT020	m2	PAV.TERRAZO ACAB.GRANI.50x25x4,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 50x25x4,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT030	1,000 m2	Baldosa terraz.granito 50x25x4,5	17,52	17,52	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 28,09
Costes indirectos 4,00% 1,12

TOTAL PARTIDA..... 29,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOT030	m2	PAV.TERRAZO RELIEV.PUL.30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT050	1,000 m2	Baldo.terraz.relief.pul.30x30x3,5	10,80	10,80	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 21,37
Costes indirectos..... 4,00% 0,85

TOTAL PARTIDA 22,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U04AOT040	m2	PAV.TERRAZO RELIEV.PULID.50x50x5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 50x50x5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT070	1,000 m2	Baldo.terraz.relief.pul.50x50x5	22,28	22,28	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 34,49
Costes indirectos..... 4,00% 1,38

TOTAL PARTIDA 35,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04AOT050	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT090	1,000 m2	Baldosa terrazo pétreo 30x30x3,5	16,73	16,73	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 27,30
Costes indirectos..... 4,00% 1,09

TOTAL PARTIDA 28,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04AOT060	m2	PAV.TERR.PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo antideslizante, de 30x30 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT110	1,000 m2	Baldo.terr.pétreo antidesl.30x30	14,77	14,77	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 25,34
Costes indirectos 4,00% 1,01

TOTAL PARTIDA..... 26,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U04AOT070	m2	PAV.BALDO.CEM.VIBRO.RELI.30x30x6 Pavimento de baldosa de cemento vibrado, acabado superficial en relieve, de 30x30x6 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT120	1,000 m2	Baldosa cem. vibro.rel.30x30x6cm	17,52	17,52	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 28,09
Costes indirectos 4,00% 1,12

TOTAL PARTIDA..... 29,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U04AOT080	m2	PAV.BALDO.CEM.VIBRO.RELI.40x60x6 Pavimento de baldosa de cemento vibrado, acabado superficial en relieve, de 40x40x6 cm., sentada con mortero 1/6 de cemento (tipo M-5), i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P25VT140	1,000 m2	Baldosa cem. vibro.rel.40x60x6cm	16,60	16,60	
A01AL030	0,001 m3	LECHADA CEM.1/3 CEM II/B-M 32,5R	65,44	0,07	
P25W015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,20	0,20	

Suma la partida 28,81
Costes indirectos 4,00% 1,15

TOTAL PARTIDA..... 29,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U04R CERRAMIENTOS					
SUBAPARTADO U04RM MALLAS GALVANIZADAS					
U04RM010	m.	MALLA S/T GALV. 40/14 h=1 m. Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)			
O01A090	0,131 h.	Cuadrilla A	32,87	4,31	
P13VS010	1,000 m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	1,89	1,89	
P13VP020	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1 m. escuadra	17,01	1,36	
P13VP040	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1 m. jabalcón	17,01	1,36	
P13VP030	0,300 ud	Poste galv.D=48 h=1 m.intermedio	4,77	1,43	
P13VP050	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=1 m.tornapunta	4,39	0,35	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	
Suma la partida					11,35
Costes indirectos.....					4,00%
					0,45
TOTAL PARTIDA					11,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
U04RM020	m.	MALLA S/T GALV. 40/14 h=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)			
O01A090	0,261 h.	Cuadrilla A	32,87	8,58	
P13VS010	2,000 m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	1,89	3,78	
P13VP130	0,030 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.intermedio	8,42	0,25	
P13VP120	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	27,05	2,16	
P13VP140	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jabalcón	27,05	2,16	
P13VP150	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.tornapunta	7,60	0,61	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	
Suma la partida					18,19
Costes indirectos.....					4,00%
					0,73
TOTAL PARTIDA					18,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04RM030	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 h=1 m. Cercado de 1 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)			
O01A090	0,131 h.	Cuadrilla A	32,87	4,31	
P13VS020	1,000 m2	Malla S/T galv.cal. 50/14 STD	1,44	1,44	
P13VP020	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1 m. escuadra	17,01	1,36	
P13VP040	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1 m. jabalcón	17,01	1,36	
P13VP030	0,300 ud	Poste galv.D=48 h=1 m.intermedio	4,77	1,43	
P13VP050	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=1 m.tornapunta	4,39	0,35	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	
Suma la partida					10,90
Costes indirectos.....					4,00%
					0,44
TOTAL PARTIDA					11,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04RM040	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 h=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)			
O01A090	0,261 h.	Cuadrilla A	32,87	8,58	
P13VS020	2,000 m2	Malla S/T galv.cal. 50/14 STD	1,44	2,88	
P13VP130	0,030 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.intermedio	8,42	0,25	
P13VP120	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	27,05	2,16	
P13VP140	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jabalcón	27,05	2,16	
P13VP150	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.tornapunta	7,60	0,61	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	
Suma la partida					17,29
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,69
TOTAL PARTIDA.....					17,98

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04RM050	m.	M.ANUD.GALV.150x18x30/100 1,50m. Cercado de 1,50 m. de altura realizado con malla anudada galvanizada en caliente, trama 150x18x30/100 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada i/ replanteo y recibido de postes con hormigón HM-15/P/40.			
O01A090	0,090 h.	Cuadrilla A	32,87	2,96	
P13VS070	1,000 m2	Malla anud. galv. 150x18x30/100	2,07	2,07	
P13VP080	0,300 ud	Poste galv. D=48 h=1,5 m. inter.	6,53	1,96	
P13VP070	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=1,5 m.escuadra	22,07	1,77	
P13VP090	0,080 ud	Poste galv.D=48 h=1,5 m.jabalcón	22,07	1,77	
P13VP100	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1,5 m. torna.	6,03	0,48	
A01RH100	0,008 m3	HORMIGÓN HM-15/P/40	65,05	0,52	
Suma la partida					11,53
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,46
TOTAL PARTIDA.....					11,99

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO U04W GEOTEXILES

U04W010	m2	LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2 Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 110 g/m2, colocada en la explanación de carreteras.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P06BG250	1,000 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	0,70	
Suma la partida					0,83
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,03
TOTAL PARTIDA.....					0,86

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04W020		m2 LÁMINA GEOTEXTIL 230 g/m2 Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 230 g/m2, colocada en la explanación de carreteras.			
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P06BG260	1,000 m2	Lámina geot. PP-230 g/m2	1,41	1,41	
					Suma la partida 1,56
					Costes indirectos..... 4,00% 0,06
TOTAL PARTIDA					1,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U04W030		m2 LÁMINA GEOTEXTIL 110 g/m2 O.F. Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 110 g/m2, colocada en trasdós de obras de fábrica.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P06BG260	1,000 m2	Lámina geot. PP-110 g/m2	0,70	0,70	
					Suma la partida 1,98
					Costes indirectos..... 4,00% 0,08
TOTAL PARTIDA					2,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
U04W040		m2 LÁMINA GEOTEXTIL 230 g/m2 O.F. Lámina geotextil, compuesta por filamentos de propileno unidos térmicamente, con un gramaje de 230 g/m2, colocada en trasdós de obras de fábrica.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P06BG260	1,000 m2	Lámina geot. PP-230 g/m2	1,41	1,41	
					Suma la partida 2,69
					Costes indirectos..... 4,00% 0,11
TOTAL PARTIDA					2,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO U04N SANEOS DE FIRMES

SUBAPARTADO U04NA FIRMES DE CAPAS GRANULARES

U04NA010	m2	SANEO FIRME ZAHORRA NATURAL 35 cm. Saneo de blandón de firme granular y profundidad 35 cm., con zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refinado de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EN030	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	0,95	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,47	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
P01AF810	0,770 t.	Zahorra nat. ZN(40)/ZN(20), IP=0	5,38	4,14	
M07W020	15,400 t.	km transporte zahorra	0,11	1,69	
M07N070	0,350 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,11	
Suma la partida					9,98
				Costes indirectos	4,00% 0,40
TOTAL PARTIDA.....					10,38

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04NA020	m2	SANEO FIRME ZAHORRA NATURAL 50 cm. Saneo de blandón de firme granular y profundidad 50 cm., con zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refinado de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,47	
M08NM010	0,015 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,70	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
P01AF810	1,100 t.	Zahorra nat. ZN(40)/ZN(20), IP=0	5,38	5,92	
M07W020	22,000 t.	km transporte zahorra	0,11	2,42	
M07N070	0,500 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,16	
Suma la partida					13,81
				Costes indirectos	4,00% 0,55
TOTAL PARTIDA.....					14,36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NA030		m2 SANEIO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm. Saneio de blandón de firme granular y profundidad 35 cm., con zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EN030	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	0,95	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,47	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
P01AF820	0,770 t.	Zahorra artif. ZA(20)/ZA(25) 75%	7,59	5,84	
M07W020	22,000 t.	km transporte zahorra	0,11	2,42	
M07N070	0,350 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,11	

Suma la partida 12,41
 Costes indirectos..... 4,00% 0,50

TOTAL PARTIDA 12,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U04NA040		m2 SANEIO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm. Saneio de blandón de firme granular y profundidad 50 cm., con zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,060 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,20	
M08NM010	0,015 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,70	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
P01AF820	1,100 t.	Zahorra artif. ZA(20)/ZA(25) 75%	7,59	8,35	
M07W020	35,000 t.	km transporte zahorra	0,11	3,85	
M07N070	0,500 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,16	

Suma la partida 18,40
 Costes indirectos..... 4,00% 0,74

TOTAL PARTIDA 19,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NA050	m2	SANE0 FIRME Z.N. 25 cm. Z.A.25 cm. Sane0 de bland3n de firme granular y profundidad 50 cm., con 25 cm. de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm. de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm., extendidas y compactadas, incluyendo excavaci3n, preparaci3n de la superficie de asiento y refin0 de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavaci3n a vertedero.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A070	0,030 h.	Pe3n ordinario	12,77	0,38	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,060 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,20	
M08NM010	0,015 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,70	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
P01AF810	0,550 t.	Zahorra nat. ZN(40)/ZN(20), IP=0	5,38	2,96	
P01AF820	0,550 t.	Zahorra artif. ZA(20)/ZA(25) 75%	7,59	4,17	
M07W020	25,000 t.	km transporte zahorra	0,11	2,75	
M07N070	0,500 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,16	
Suma la partida					16,08
Costes indirectos					4,00% 0,64
TOTAL PARTIDA.....					16,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U04NA060	m2	SANE0 FIRME Z.N. 50 cm. Z.A.25 cm. Sane0 de bland3n de firme granular y profundidad 75 cm., con 50 cm. de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm. de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm., extendidas y compactadas, incluyendo excavaci3n, preparaci3n de la superficie de asiento y refin0 de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavaci3n a vertedero.			
O01A020	0,045 h.	Capataz	13,62	0,61	
O01A070	0,045 h.	Pe3n ordinario	12,77	0,57	
M05EN030	0,045 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,14	
M07CB020	0,090 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,30	
M08NM010	0,020 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,93	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,66	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01AF810	1,100 t.	Zahorra nat. ZN(40)/ZN(20), IP=0	5,38	5,92	
P01AF820	0,055 t.	Zahorra artif. ZA(20)/ZA(25) 75%	7,59	0,42	
M07W020	35,000 t.	km transporte zahorra	0,11	3,85	
M07N070	0,750 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,23	
Suma la partida					19,21
Costes indirectos					4,00% 0,77
TOTAL PARTIDA.....					19,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NA070	m2	SANEO FIRME SUELO-CEMENTO 35 cm. Saneo de blandón de firme granular y profundidad 35 cm., con suelo-cemento, fabricado con material con IP=0, puesto en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes a vertedero.			
O01A020	0,020 h.	Capataz	13,62	0,27	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05EN030	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	0,95	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,47	
M08NM010	0,010 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,47	
M08RN040	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,33	
M08CA110	0,010 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,29	
M03GC010	0,010 h.	Planta descont.grava-c.160 t./h.	107,85	1,08	
M07W040	25,000 t.	km transporte G-C y S-C	0,11	2,75	
P01AF370	0,770 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	1,36	
P01CC330	0,025 t.	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	110,89	2,77	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL130	0,008 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	2,44	
M07N070	0,350 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,11	

Suma la partida 14,62
Costes indirectos..... 4,00% 0,58

TOTAL PARTIDA 15,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U04NA080	m2	SANEO FIRME SUELO-CEMENTO 50 cm. Saneo de blandón de firme granular y profundidad 50 cm., con suelo-cemento, fabricado con material con IP=0, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada con transporte de los productos resultantes a vertedero.			
O01A020	0,030 h.	Capataz	13,62	0,41	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB020	0,060 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,20	
M08NM010	0,015 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	0,70	
M08RN040	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,49	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,43	
M03GC010	0,015 h.	Planta descont.grava-c.160 t./h.	107,85	1,62	
M07W040	35,000 t.	km transporte G-C y S-C	0,11	3,85	
P01AF370	1,100 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	1,95	
P01CC320	0,035 t.	Cemento CEM II/A-L 32,5 N granel	120,97	4,23	
M08CB010	0,002 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,07	
P01PL130	0,008 t.	Emulsión asfáltica ECR-1	304,69	2,44	
M07N070	0,500 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,16	

Suma la partida 20,36
Costes indirectos..... 4,00% 0,81

TOTAL PARTIDA 21,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NA090	m3	ZAHORRA NATURAL EN SANEOS Zahorra natural en saneo de blandón de firme granular y profundidad variable, con IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
M07CB020	0,120 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	4,40	
M08NM010	0,030 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,40	
M08RN040	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,98	
M08CA110	0,030 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,86	
P01AF810	2,200 t.	Zahorra nat. ZN(40)/ZN(20), IP=0	5,38	11,84	
M07W020	30,000 t.	km transporte zahorra	0,11	3,30	
M07N070	1,000 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida		26,32
Costes indirectos	4,00%	1,05

TOTAL PARTIDA..... 27,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U04NA100	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL EN SANEOS Zahorra artificial en saneo de blandón de firme granular y profundidad variable, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
M07CB020	0,120 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	4,40	
M08NM010	0,030 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,40	
M08RN040	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,98	
M08CA110	0,030 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,86	
P01AF820	2,200 t.	Zahorra artif. ZA(20)/ZA(25) 75%	7,59	16,70	
M07W020	70,000 t.	km transporte zahorra	0,11	7,70	
M07N070	1,000 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida		35,58
Costes indirectos	4,00%	1,42

TOTAL PARTIDA..... 37,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NA110	m3	SUELO-CEMENTO EN SANEOS Suelo-cemento en saneo de blandón de firme granular y profundidad variable, fabricado con material con IP=0, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada con transporte de los productos resultantes a vertedero.			
O01A020	0,060 h.	Capataz	13,62	0,82	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CB020	0,120 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	4,40	
M08NM010	0,030 h.	Motoniveladora de 135 CV	46,65	1,40	
M08RN040	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	32,80	0,98	
M08CA110	0,030 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,86	
M03GC010	0,030 h.	Planta descont.grava-c.160 t./h.	107,85	3,24	
M07W040	70,000 t.	km transporte G-C y S-C	0,11	7,70	
P01AF370	2,200 t.	Material p/suelo cemento IP=0	1,77	3,89	
P01CC330	0,070 t.	Cemento CEM III/A-V 32,5 R granel	110,89	7,76	
M08CB010	0,004 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,15	
P01PL120	1,600 kg	Emulsión asfáltica ECR-0	0,18	0,29	
M07N070	1,000 m3	Canon de tierras a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida 35,42
Costes indirectos..... 4,00% 1,42

TOTAL PARTIDA 36,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04NB FIRMES DE RIEGOS ASFÁLTICOS

U04NB010	m2	SANE0 50 cm. Z.N./Z.A Y T.T.S. Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm., con 25 cm. de zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25). ZN(20) y 25 cm. de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puestas en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NB040	1,000 m2	T.T.S. EN SANE0 DE BLANDONES	4,81	4,81	
			Suma la partida	4,81	
			Costes indirectos.....	4,00%	0,19
			TOTAL PARTIDA	5,00	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS

U04NB020	m2	SANE0 35 cm. Z.A Y T.T.S. Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 35 cm., con zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NB040	1,000 m2	T.T.S. EN SANE0 DE BLANDONES	4,81	4,81	
			Suma la partida	4,81	
			Costes indirectos.....	4,00%	0,19
			TOTAL PARTIDA	5,00	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NB021	m2	SANE0 50 cm. Z.A Y T.T.S. Sane0 de bland0n de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm., con zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavaci3n, preparaci3n de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NB040	1,000 m2	T.T.S. EN SANE0 DE BLANDONES	4,81	4,81	
		Suma la partida			4,81
		Costes indirectos		4,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			5,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS					
U04NB030	m2	SANE0 35 cm. SUELO-CEMENTO Y T.T.S. Sane0 de bland0n de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 35 cm., con suelo-cemento y triple tratamiento superficial, puesto en obra, extendido y compactado, incluyendo excavaci3n, preparaci3n de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NB040	1,000 m2	T.T.S. EN SANE0 DE BLANDONES	4,81	4,81	
		Suma la partida			4,81
		Costes indirectos		4,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			5,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS					
U04NB031	m2	SANE0 50 cm. SUELO-CEMENTO Y T.T.S. Sane0 de bland0n de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm., con suelo-cemento y triple tratamiento superficial, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavaci3n, preparaci3n de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NB040	1,000 m2	T.T.S. EN SANE0 DE BLANDONES	4,81	4,81	
		Suma la partida			4,81
		Costes indirectos		4,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			5,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NB040	m2	T.T.S. EN SANEAMIENTO DE BLANDONES Saneamiento de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm., con suelo-cemento y triple tratamiento superficial, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
O01A040	0,010 h.	Oficial segunda	13,23	0,13	
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M07AC020	0,010 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,06	
M08BR020	0,010 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,15	
M08CB010	0,010 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	37,23	0,37	
M08EG010	0,010 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	4,82	0,05	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,73	
M05PN010	0,010 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,40	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	0,39	
M08RV010	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	0,46	
M07W010	1,000 t.	km transporte áridos	0,09	0,09	
P01PL140	0,004 t.	Emulsión asfáltica ECR-2	360,00	1,44	
P01AF330	0,018 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	5,89	0,11	
P01AF310	0,013 t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	6,73	0,09	
P01AF290	0,010 t.	Gravilla machaqueo 5/2 D.A.<25	7,90	0,08	

Suma la partida 4,81
 Costes indirectos..... 4,00% 0,19

TOTAL PARTIDA 5,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS

SUBPARTADO U04NC FIRMES DE M.B.F.

U04NC010	m2	SANEAMIENTO 25 cm. Z.N/Z.A. Y M.B.F. Saneamiento de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 56 cm., con 25 cm. de zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), y 25 cm. de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), y 6 cm. de M.B.F. AF-12, puestas en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
----------	----	---	--	--	--

U04NC040	0,120 t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS	53,54	6,42	
----------	----------	-----------------------------	-------	------	--

Suma la partida 6,42
 Costes indirectos..... 4,00% 0,26

TOTAL PARTIDA 6,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U04NC020	m2	SANEAMIENTO 35 cm. ZAHORRA ARTIFICIAL Y M.B.F. Saneamiento de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 41 cm., con 35 cm. de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), y 6 cm. de M.B.F. AF-12, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
----------	----	---	--	--	--

U04NC040	0,120 t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS	53,54	6,42	
----------	----------	-----------------------------	-------	------	--

Suma la partida 6,42
 Costes indirectos..... 4,00% 0,26

TOTAL PARTIDA 6,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NC021		m2 SANEOS 50 cm. ZAHORRA ARTIFICIAL Y M.B.F. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 56 cm., con 50 cm. de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), y 6 cm. de M.B.F. AF-12, puesta en obra en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NC040	0,120 t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS	53,54	6,42	
		Suma la partida			6,42
		Costes indirectos		4,00%	0,26
		TOTAL PARTIDA.....			6,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U04NC030		m2 SANEOS 35 cm. SUELO-CEMENTO Y M.B.F. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 41 cm., con 35 cm. de suelo-cemento y 6 cm. de M.B.F. AF-12, puesto en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NC040	0,120 t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS	53,54	6,42	
		Suma la partida			6,42
		Costes indirectos		4,00%	0,26
		TOTAL PARTIDA.....			6,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U04NC031		m2 SANEOS 50 cm. SUELO-CEMENTO Y M.B.F. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 56 cm., con 50 cm. de suelo-cemento y 6 cm. de M.B.F. AF-12, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04NC040	0,120 t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS	53,54	6,42	
		Suma la partida			6,42
		Costes indirectos		4,00%	0,26
		TOTAL PARTIDA.....			6,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NC040	t.	M.B.F. TIPO AF-12 EN SANEOS Mezcla bituminosa en frío tipo AF-12 en capa de rodadura para saneo de blandones, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluso emulsión.			
O01A010	0,050 h.	Encargado	14,20	0,71	
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05PN010	0,050 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	2,02	
M03MF010	0,050 h.	Pla.asfált. en frío disc.100 t/h	113,49	5,67	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	
M08EA010	0,050 h.	Extended.asfáltica 6 m. s/ruedas	65,60	3,28	
M08RT050	0,050 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	1,95	
M08RV010	0,050 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	46,29	2,31	
M07W030	40,000 t.	km transp.aglomerado	0,11	4,40	
P01AF250	0,250 t.	Árido mach.2/6 D.A.<25 ex.polvo	9,38	2,35	
P01AF260	0,400 t.	Árido mach.6/12 D.A.<25 ex.polvo	9,38	3,75	
P01AF270	0,300 t.	Árido mach.12/18 D.A.<25 ex.polv	7,73	2,32	
P01PL095	0,060 t.	Emulsión asfáltica EAM	339,38	20,36	

Suma la partida 53,54
Costes indirectos..... 4,00% 2,14

TOTAL PARTIDA 55,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U04ND FIRMES DE M.B.C.

U04ND010	m2	SANEO 25 cm. Z.N./Z.A. Y M.B.C. Saneos de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 60 cm., con 50 cm. de suelo-cemento, 5 cm. de M.B.C. S-20 y 5 cm. M.B.C S-12, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04ND040	0,240 t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS	60,63	14,55	

Suma la partida 14,55
Costes indirectos..... 4,00% 0,58

TOTAL PARTIDA 15,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U04ND020	m2	SANEO 35 cm. ZAHORRA A. Y M.B.C. Saneos de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 45 cm., con 35 cm. de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), 5 cm. de M.B.C. S-20 y 5 cm. M.B.C S-12, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04ND040	0,240 t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS	60,63	14,55	

Suma la partida 14,55
Costes indirectos..... 4,00% 0,58

TOTAL PARTIDA 15,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04NS021	m2	SANEO 50 cm. ZAHORRA A. Y M.B.C. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 60 cm., con 50 cm. de zahorra artificial, husos ZN(40), ZN(25) y 5 cm. de M.B.C. S-20 y 5 cm. M.B.C S-12, puesta en obra, en capas de 25 cm., extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04ND040	0,240 t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS	60,63	14,55	
					Suma la partida 14,55
					Costes indirectos 4,00% 0,58
					TOTAL PARTIDA..... 15,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
U04NS030	m2	SANEO 35 cm. SUELO-CEMENTO Y M.B.C. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 45 cm., con 35 cm. de suelo-cemento, 5 cm. de M.B.C. S-20 y 5 cm. M.B.C S-12, puesta en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U04ND040	0,240 t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS	60,63	14,55	
					Suma la partida 14,55
					Costes indirectos 4,00% 0,58
					TOTAL PARTIDA..... 15,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
U04NS031	m2	SANEO 50 cm. SUELO-CEMENTO Y M.B.C. Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 60 cm., con 50 cm. de suelo-cemento, 5 cm. de M.B.C. S-20 y 5 cm. M.B.C S-12, puesto en obra en capas de 25 cm., extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero.			
U01CRL020	0,100 m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO MBC	1,19	0,12	
U04NA080	1,000 m2	SANEO FIRME SUELO-CEMENTO 50 cm.	20,36	20,36	
U04ND040	0,240 t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS	60,63	14,55	
					Suma la partida 35,03
					Costes indirectos 4,00% 1,40
					TOTAL PARTIDA..... 36,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04ND040	t.	M.B.C. TIPO S-12/S-20 EN SANEOS Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12/S-20 en capas de rodadura e intermedia para saneo de blandones, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, incluido filler calizo y betún.			
O01A010	0,040 h.	Encargado	14,20	0,57	
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M05PN010	0,040 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,61	
M03MC110	0,040 h.	Pla.asfált.caliente disc.160 l/h	291,26	11,65	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,47	
M08EA100	0,040 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	3,16	
M08RT050	0,040 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	38,96	1,56	
M08RV020	0,040 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	60,18	2,41	
M08CA110	0,040 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	1,15	
M07W030	40,000 t.	km transp.aglomerado	0,11	4,40	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil	0,39	3,12	
P01AF150	0,550 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	7,22	3,97	
P01AF160	0,300 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	7,22	2,17	
P01AF170	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	7,22	0,72	
P01PL015	0,050 t.	Betún B 60/70 a pie de planta	384,38	19,22	
P01AF400	0,030 t.	Filler calizo para MBC factoría	46,06	1,38	

Suma la partida 60,63
Costes indirectos..... 4,00% 2,43

TOTAL PARTIDA 63,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPITULO U05 SEÑALIZACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN

APARTADO U05V SEÑALIZACIÓN VERTICAL

SUBAPARTADO U05VA SEÑALES

ELEMENTO U05VAA CIRCULARES

U05VAA010	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27ER010	1,000 ud	Señal circ. reflex. D=60 cm.	90,04	90,04	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 187,80
Costes indirectos..... 4,00% 7,51

TOTAL PARTIDA 195,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAA020	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=90 cm. Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER020	1,000 ud	Señal circ. reflex. D=90 cm.	171,86	171,86	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 337,57
Costes indirectos 4,00% 13,50

TOTAL PARTIDA..... 351,07

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U05VAA030	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=120 cm. Señal circular de diámetro 120 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	25,06	5,01	
P27ER030	1,000 ud	Señal circ. reflex. D=120 cm.	292,44	292,44	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	46,44	208,98	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida 535,53
Costes indirectos 4,00% 21,42

TOTAL PARTIDA..... 556,95

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05VAA040	ud	SEÑAL CIRCUL. REFL. A.I. D=60 cm Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER011	1,000 ud	Señal circ. reflex. A.I. D=60 cm	136,34	136,34	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 246,18
Costes indirectos 4,00% 9,85

TOTAL PARTIDA..... 256,03

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAA050		ud SEÑAL CIRCUL. REFL. A.I. D=90 cm Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,400 h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10SA010	0,400 h.	Ahoyadora	25,06	10,02	
P27ER021	1,000 ud	Señal circ. reflex. A.I. D=90 cm	205,43	205,43	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida 387,40
Costes indirectos..... 4,00% 15,50

TOTAL PARTIDA 402,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U05VAA060		ud SEÑAL CIRCUL. REFL. A.I. D=120 cm Señal circular de diámetro 120 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27ER031	1,000 ud	Señal cir. reflex. A.I. D=120 cm	349,39	349,39	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	46,44	208,98	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida 610,70
Costes indirectos..... 4,00% 24,43

TOTAL PARTIDA 635,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U05VAA070		ud SEÑAL CIRCULAR NORMAL D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27EN010	1,000 ud	Señal circular normal D=60 cm.	68,36	68,36	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 143,71
Costes indirectos..... 4,00% 5,75

TOTAL PARTIDA 149,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VAT TRIANGULARES

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAT010	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm			
		Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10SA010	0,100 h.	Ahoyadora	25,06	2,51	
P27ER040	1,000 ud	Señal triang. reflex. L=70 cm.	74,29	74,29	
P27EW010	3,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	67,23	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 158,58
 Costes indirectos 4,00% 6,34

TOTAL PARTIDA..... 164,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05VAT015	ud	SEÑAL TRIANG. REFL. A.I. L=70 cm			
		Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER041	1,000 ud	Señal triang. refl. A.I. L=70 cm	97,50	97,50	
P27EW010	3,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	67,23	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 196,13
 Costes indirectos 4,00% 7,85

TOTAL PARTIDA..... 203,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05VAT020	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=90 cm			
		Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27ER050	1,000 ud	Señal triang. reflex. L=90 cm.	96,76	96,76	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 194,52
 Costes indirectos 4,00% 7,78

TOTAL PARTIDA..... 202,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAT025	ud	SEÑAL TRIANG. REFL. A.I. L=90 cm Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,400 h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10SA010	0,400 h.	Ahoyadora	25,06	10,02	
P27ER051	1,000 ud	Señal triang. refl. A.I. L=90 cm	121,95	121,95	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida 242,24
Costes indirectos..... 4,00% 9,69

TOTAL PARTIDA 251,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05VAT030	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=135 cm Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER060	1,000 ud	Señal triang. reflex. L=135 cm.	244,38	244,38	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 410,09
Costes indirectos..... 4,00% 16,40

TOTAL PARTIDA 426,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05VAT035	ud	SEÑAL TRIAN. REFL. A.I. L=135 cm Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER061	1,000 ud	Señal trian. refl. A.I. L=135 cm	292,28	292,28	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 457,99
Costes indirectos..... 4,00% 18,32

TOTAL PARTIDA 476,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAT040	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=175 cm Señal triangular de lado 175 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	25,06	5,01	
P27ER070	1,000 ud	Señal triang. reflex. L=175 cm.	333,69	333,69	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	46,44	208,98	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida 576,78
Costes indirectos 4,00% 23,07

TOTAL PARTIDA..... 599,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05VAT045	ud	SEÑAL TRIAN. REFL. A.I. L=175 cm Señal triangular de lado 175 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27ER071	1,000 ud	Señal trian. refl. A.I. L=175 cm	398,43	398,43	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	46,44	208,98	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida 659,74
Costes indirectos 4,00% 26,39

TOTAL PARTIDA..... 686,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U05VAT050	ud	SEÑAL TRIANGULAR NORMAL L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10SA010	0,100 h.	Ahoyadora	25,06	2,51	
P27EN020	1,000 ud	Señal triang. normal L=70 cm.	59,48	59,48	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	6,39	

Suma la partida 130,97
Costes indirectos 4,00% 5,24

TOTAL PARTIDA..... 136,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VAC CUADRADAS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAC010	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm.			
		Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27ER120	1,000 ud	Señal cuadrada reflex. L=60 cm.	86,11	86,11	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 183,87
 Costes indirectos..... 4,00% 7,35

TOTAL PARTIDA 191,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U05VAC020	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=90 cm.			
		Señal cuadrada de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,180 h.	Capataz	13,62	2,45	
O01A040	0,360 h.	Oficial segunda	13,23	4,76	
O01A070	0,360 h.	Peón ordinario	12,77	4,60	
M10SA010	0,180 h.	Ahoyadora	25,06	4,51	
P27ER130	1,000 ud	Señal cuadrada reflex. L=90 cm.	219,58	219,58	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,180 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	14,38	

Suma la partida 390,40
 Costes indirectos..... 4,00% 15,62

TOTAL PARTIDA 406,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

U05VAC030	ud	SEÑAL CUADRADA NORMAL L=40 cm.			
		Señal cuadrada de lado 40 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10SA010	0,100 h.	Ahoyadora	25,06	2,51	
P27EN040	1,000 ud	Señal cuadrada normal L=40 cm.	51,60	51,60	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	6,39	

Suma la partida 123,09
 Costes indirectos..... 4,00% 4,92

TOTAL PARTIDA 128,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAC040	ud	SEÑAL CUADRADA NORMAL L=60 cm.			
		Señal cuadrada de lado 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27EN050	1,000 ud	Señal cuadrada normal L=60 cm.	76,25	76,25	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 151,60
 Costes indirectos 4,00% 6,06

TOTAL PARTIDA..... 157,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VAO OCTOGONALES

U05VAO010	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=60 cm			
		Señal octogonal de doble apotema 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27ER080	1,000 ud	Señal octogonal reflex.2A=60 cm.	117,93	117,93	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 215,69
 Costes indirectos 4,00% 8,63

TOTAL PARTIDA..... 224,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U05VAO020	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=90 cm			
		Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER090	1,000 ud	Señal octogonal reflex.2A=90 cm.	203,50	203,50	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 369,21
 Costes indirectos 4,00% 14,77

TOTAL PARTIDA..... 383,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAO030		ud SEÑAL OCTOGONAL NORMAL 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27EN030	1,000 ud	Señal octogonal normal 2A=60 cm.	69,05	69,05	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 144,40
Costes indirectos..... 4,00% 5,78

TOTAL PARTIDA 150,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U05VAO040		ud SEÑAL OCTOG. REFL. A.I. 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27ER081	1,000 ud	Señal octog. refl. A.I. 2A=60 cm	137,28	137,28	
P27EW010	3,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	78,44	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida 235,04
Costes indirectos..... 4,00% 9,40

TOTAL PARTIDA 244,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05VAO050		ud SEÑAL OCTOG. REFL. A.I. 2A=90 cm Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER091	1,000 ud	Señal octog. refl. A.I. 2A=90 cm	243,71	243,71	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 409,42
Costes indirectos..... 4,00% 16,38

TOTAL PARTIDA 425,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAO060	ud	SEÑAL OCTO. REFL. A.I. 2A=120 cm Señal octogonal de doble apotema 120 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	13,62	2,72	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	25,06	5,01	
P27ER101	1,000 ud	Señal octog. refl. A.I.2A=120 cm	287,34	287,34	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	46,44	208,98	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida 530,43
Costes indirectos 4,00% 21,22

TOTAL PARTIDA..... 551,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VAR RECTANGULARES

U05VAR010	ud	SEÑAL RECTANGULAR REFL.60x90 cm. Señal rectangular de 60x90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27ER160	1,000 ud	Señal rectangular refl.60x90 cm.	174,63	174,63	
P27EW020	4,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	140,12	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 340,34
Costes indirectos 4,00% 13,61

TOTAL PARTIDA..... 353,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05VAR020	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.40x60 cm. Señal rectangular de 40x60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	13,62	1,70	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	25,06	3,13	
P27EN060	1,000 ud	Señal rectangular normal 40x60cm	70,93	70,93	
P27EW010	2,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	6,39	

Suma la partida 144,68
Costes indirectos 4,00% 5,79

TOTAL PARTIDA..... 150,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VAR030		ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.60x90 cm.			
			Señal rectangular de 60x90 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150	h.	Capataz	13,62	2,04	
O01A040	0,300	h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,300	h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10SA010	0,150	h.	Ahoyadora	25,06	3,76	
P27EN070	1,000	ud	Señal rectangular normal 60x90cm	148,12	148,12	
P27EW020	3,000	m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	105,09	
A01RH090	0,150	m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	

Suma la partida 278,80
 Costes indirectos..... 4,00% 11,15

TOTAL PARTIDA 289,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VAU INFORMATIVAS URBANAS

U05VAU010		ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.125x25cm			
			Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.			
O01A040	1,000	h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
P27ER670	1,000	ud	Mód. señal refl.inf.urb.125x25cm	117,45	117,45	

Suma la partida 130,68
 Costes indirectos..... 4,00% 5,23

TOTAL PARTIDA 135,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U05VAU020		ud	MOD.SEÑAL NOR.INFOR.URB.125x25cm			
			Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.			
O01A040	1,000	h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
P27EN100	1,000	ud	Módulo señal inform.urb.125x25cm	99,09	99,09	

Suma la partida 112,32
 Costes indirectos..... 4,00% 4,49

TOTAL PARTIDA 116,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBPARTADO U05VC CARTELES Y CAJETINES

ELEMENTO U05VCC CARTELES

U05VCC010	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 120x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,400 h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A040	0,800 h.	Oficial segunda	13,23	10,58	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	25,06	5,01	
P27ER200	1,000 ud	Cartel reflex. de 120x25 cm.	136,50	136,50	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	

Suma la partida		295,79
Costes indirectos	4,00%	11,83

TOTAL PARTIDA..... 307,62

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05VCC020	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27ER210	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x25 cm.	156,46	156,46	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida		327,57
Costes indirectos	4,00%	13,10

TOTAL PARTIDA..... 340,67

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05VCC030	ud	CARTEL REFLEXIVO 220x25 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x25 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,600 h.	Capataz	13,62	8,17	
O01A040	1,200 h.	Oficial segunda	13,23	15,88	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER240	1,000 ud	Cartel reflex. de 220x25 cm.	227,42	227,42	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida		410,33
Costes indirectos	4,00%	16,41

TOTAL PARTIDA..... 426,74

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCC040		ud CARTEL REFLEXIVO 145x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27ER270	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x30 cm.	172,97	172,97	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida		344,08
Costes indirectos.....	4,00%	13,76

TOTAL PARTIDA 357,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05VCC050		ud CARTEL REFLEXIVO 170x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27ER280	1,000 ud	Cartel reflex. de 170x30 cm.	203,16	203,16	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida		374,27
Costes indirectos.....	4,00%	14,97

TOTAL PARTIDA 389,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U05VCC060		ud CARTEL REFLEXIVO 220x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,600 h.	Capataz	13,62	8,17	
O01A040	1,200 h.	Oficial segunda	13,23	15,88	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER300	1,000 ud	Cartel reflex. de 220x30 cm.	247,73	247,73	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida		430,64
Costes indirectos.....	4,00%	17,23

TOTAL PARTIDA 447,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCC070	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27ER310	1,000 ud	Cartel reflex. de 95x40 cm.	153,81	153,81	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	19,98	

Suma la partida		336,13
Costes indirectos	4,00%	13,45

TOTAL PARTIDA..... 349,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO

CÉNTIMOS

U05VCC080	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,550 h.	Capataz	13,62	7,49	
O01A040	1,100 h.	Oficial segunda	13,23	14,55	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
M10SA010	0,275 h.	Ahoyadora	25,06	6,89	
P27ER330	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x40 cm.	221,35	221,35	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,275 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	21,98	

Suma la partida		409,57
Costes indirectos	4,00%	16,38

TOTAL PARTIDA..... 425,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO

CÉNTIMOS

U05VCC090	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x40 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x40 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,600 h.	Capataz	13,62	8,17	
O01A040	1,200 h.	Oficial segunda	13,23	15,88	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER350	1,000 ud	Cartel reflex. de 195x40 cm.	270,62	270,62	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida		464,74
Costes indirectos	4,00%	18,59

TOTAL PARTIDA..... 483,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES

CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCC100		ud CARTEL REFLEXIVO 145x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,550 h.	Capataz	13,62	7,49	
O01A040	1,100 h.	Oficial segunda	13,23	14,55	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
M10SA010	0,275 h.	Ahoyadora	25,06	6,89	
P27ER390	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x45cm.	236,69	236,69	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,275 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	21,98	

Suma la partida 424,91
Costes indirectos..... 4,00% 17,00

TOTAL PARTIDA 441,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U05VCC110		ud CARTEL REFLEXIVO 170x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,550 h.	Capataz	13,62	7,49	
O01A040	1,100 h.	Oficial segunda	13,23	14,55	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
M10SA010	0,275 h.	Ahoyadora	25,06	6,89	
P27ER400	1,000 ud	Cartel reflex. de 170x45 cm.	263,65	263,65	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,275 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	21,98	

Suma la partida 451,87
Costes indirectos..... 4,00% 18,07

TOTAL PARTIDA 469,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05VCC120		ud CARTEL REFLEXIVO 220x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,600 h.	Capataz	13,62	8,17	
O01A040	1,200 h.	Oficial segunda	13,23	15,88	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER420	1,000 ud	Cartel reflex. de 220x45 cm.	332,12	332,12	
P27EW010	5,500 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	123,26	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida 526,24
Costes indirectos..... 4,00% 21,05

TOTAL PARTIDA 547,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCC130	ud	CARTEL REFLEXIVO 95x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 95x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,600 h.	Capataz	13,62	8,17	
O01A040	1,200 h.	Oficial segunda	13,23	15,88	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER430	1,000 ud	Cartel reflex. de 95x55 cm.	191,90	191,90	
P27EW010	6,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	134,46	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida		397,22
Costes indirectos	4,00%	15,89

TOTAL PARTIDA..... 413,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U05VCC140	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,650 h.	Capataz	13,62	8,85	
O01A040	1,300 h.	Oficial segunda	13,23	17,20	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
M10SA010	0,325 h.	Ahoyadora	25,06	8,14	
P27ER450	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x55 cm.	273,07	273,07	
P27EW010	6,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	134,46	
A01RH090	0,325 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	25,97	

Suma la partida		484,29
Costes indirectos	4,00%	19,37

TOTAL PARTIDA..... 503,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05VCC150	ud	CARTEL REFLEXIVO 195x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 195x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020	0,700 h.	Capataz	13,62	9,53	
O01A040	1,400 h.	Oficial segunda	13,23	18,52	
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
M10SA010	0,350 h.	Ahoyadora	25,06	8,77	
P27ER470	1,000 ud	Cartel reflex. de 195x55 cm.	357,07	357,07	
P27EW020	6,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	210,18	
A01RH090	0,350 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	27,97	

Suma la partida		649,92
Costes indirectos	4,00%	26,00

TOTAL PARTIDA..... 675,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCC160		ud	CARTEL REFLEXIVO 220x55 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 220x55 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A020	0,700	h.	Capataz	13,62	9,53	
O01A040	1,400	h.	Oficial segunda	13,23	18,52	
O01A070	1,400	h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
M10SA010	0,350	h.	Ahoyadora	25,06	8,77	
P27ER480	1,000	ud	Cartel reflex. de 220x55 cm.	388,94	388,94	
P27EW020	6,000	m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	210,18	
A01RH090	0,350	m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	27,97	

Suma la partida 681,79
 Costes indirectos..... 4,00% 27,27

TOTAL PARTIDA 709,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VCJ CAJETINES

U05VCJ010		ud	CAJETÍN REFLEXIVO 25x16 cm. Cajetín informativo de 25x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,250	h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250	h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P27ER490	1,000	ud	Cajetín reflex. de 25x16 cm.	23,08	23,08	

Suma la partida 29,58
 Costes indirectos..... 4,00% 1,18

TOTAL PARTIDA 30,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05VCJ020		ud	CAJETÍN REFLEXIVO 40x20 cm. Cajetín informativo de 40x20 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,350	h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	0,350	h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
P27ER520	1,000	ud	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	62,14	62,14	

Suma la partida 71,24
 Costes indirectos..... 4,00% 2,85

TOTAL PARTIDA 74,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCJ030	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 50x16 cm. Cajetín informativo de 50x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
P27ER530	1,000 ud	Cajetín reflex. de 50x16 cm.	34,66	34,66	

Suma la partida		45,06
Costes indirectos	4,00%	1,80

TOTAL PARTIDA..... 46,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCJ040	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 60x30 cm. Cajetín informativo de 60x30 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27ER550	1,000 ud	Cajetín reflex. de 60x30 cm.	77,74	77,74	

Suma la partida		90,75
Costes indirectos	4,00%	3,63

TOTAL PARTIDA..... 94,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VCJ050	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 85x17 cm. Cajetín informativo de 85x17 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,600 h.	Oficial segunda	13,23	7,94	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P27ER560	1,000 ud	Cajetín reflex. de 85x17 cm.	74,69	74,69	

Suma la partida		90,29
Costes indirectos	4,00%	3,61

TOTAL PARTIDA..... 93,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U05VH HITOS					
ELEMENTO U05VHK KILOMÉTRICOS					
U05VHK010	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 40x40 cm.			
		Hito kilométrico de dimensiones 40x40 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27ER570	1,000 ud	Hito kilom. reflex. 40x40 cm.	95,25	95,25	
P27EW010	2,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	44,82	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	6,39	

Suma la partida		178,73
Costes indirectos.....	4,00%	7,15

TOTAL PARTIDA 185,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05VHK020	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 60x60 cm.			
		Hito kilométrico de dimensiones 60x60 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,300 h.	Ahoyadora	25,06	7,52	
P27ER590	1,000 ud	Hito kilom. reflex. 60x60 cm.	80,22	80,22	
P27EW010	2,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	44,82	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	7,99	

Suma la partida		166,55
Costes indirectos.....	4,00%	6,66

TOTAL PARTIDA 173,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VHM MIRIAMÉTRICO

U05VHM010	ud	HITO MIRIAMÉTRICO REFLEXIVO			
		Hito miriamétrico reflexivo, según planos, incluso cimentación, totalmente colocado.			
O01A020	1,000 h.	Capataz	13,62	13,62	
O01A040	2,000 h.	Oficial segunda	13,23	26,46	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P27ER610	1,000 ud	Hito miriamétrico reflexivo	387,25	387,25	
A01RH090	0,500 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	39,96	

Suma la partida		492,83
Costes indirectos.....	4,00%	19,71

TOTAL PARTIDA 512,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VHM020	ud	HITO MIRIAMETRICO LAMINA REFLEC. Hito miriamétrico lamina reflec., según planos, incluso cimentación, totalmente colocado.			
O01A020	0,300 h.	Capataz	13,62	4,09	
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
P27ER605	1,000 ud	Hito miriamétrico lámina reflec.	418,95	418,95	
P27EW160	1,000 ud	Anclaje hito y tornillería	2,16	2,16	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
A01RH090	0,168 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	13,42	
Suma la partida					485,62
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					505,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VHI INAUGURACIONES

U05VHI010	ud	HITO INAUGURACIÓN REFLEXIVO Hito de inauguración reflexivo, según planos, incluso cimentación, totalmente colocado.			
O01A020	2,000 h.	Capataz	13,62	27,24	
O01A040	4,000 h.	Oficial segunda	13,23	52,92	
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
P27ER620	1,000 ud	Hito inauguración reflexivo	992,87	992,87	
A01RH090	1,000 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	79,91	
Suma la partida					1.204,02
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.252,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U05VP PANELES

ELEMENTO U05VPA LAMAS DE ALUMINIO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VPA010	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO PINTADO Panel de lamas de aluminio extrusionado pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27EN080	1,000 m2	Panel aluminio extrus. pintado	317,88	317,88	
P27EW060	0,500 m.	Poste IPN 240 galvanizado	79,84	39,92	
P27EW050	0,500 m.	Poste IPN 200 galvanizado	68,07	34,04	
P27EW040	0,500 m.	Poste IPN 180 galvanizado	60,85	30,43	
P27EW120	1,000 ud	Placa anclaje sustent. paneles	7,25	7,25	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	

Suma la partida 509,94

Costes indirectos..... 4,00% 20,40

TOTAL PARTIDA 530,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05VPA020	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO REFLECT. Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A020 0,500 h. Capataz 13,62 6,81

O01A040 1,000 h. Oficial segunda 13,23 13,23

O01A070 1,000 h. Peón ordinario 12,77 12,77

M10SA010 0,500 h. Ahoyadora 25,06 12,53

P27ER630 1,000 m2 Panel reflec.lamas alum.extr. 242,17 242,17

P27EW060 0,500 m. Poste IPN 240 galvanizado 79,84 39,92

P27EW050 0,500 m. Poste IPN 200 galvanizado 68,07 34,04

P27EW040 0,500 m. Poste IPN 180 galvanizado 60,85 30,43

P27EW120 1,000 ud Placa anclaje sustent. paneles 7,25 7,25

A01RH090 0,200 m3 HORMIGÓN HM-15/P/20 79,91 15,98

P03AC110 10,000 kg Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD 1,91 19,10

Suma la partida 434,23

Costes indirectos..... 4,00% 17,37

TOTAL PARTIDA 451,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VPC LAMAS DE ACERO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VPC010	m2	PANEL DE LAMAS ACERO PINTADO Panel de lamas de acero en chapa galvanizada pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27EN090	1,000 m2	Panel chapa galv. pintada	208,09	208,09	
P27EW060	0,500 m.	Poste IPN 240 galvanizado	79,84	39,92	
P27EW050	0,500 m.	Poste IPN 200 galvanizado	68,07	34,04	
P27EW040	0,500 m.	Poste IPN 180 galvanizado	60,85	30,43	
P27EW120	1,000 ud	Placa anclaje sustent. paneles	7,25	7,25	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	

Suma la partida 400,15
 Costes indirectos 4,00% 16,01

TOTAL PARTIDA..... 416,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U05VPC020	m2	PANEL DE LAMAS ACERO REFLECTANTE Panel de lamas de acero en chapa galvanizada reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27ER650	1,000 m2	Panel reflec.lamas acero	178,25	178,25	
P27EW060	0,500 m.	Poste IPN 240 galvanizado	79,84	39,92	
P27EW050	0,500 m.	Poste IPN 200 galvanizado	68,07	34,04	
P27EW040	0,500 m.	Poste IPN 180 galvanizado	60,85	30,43	
P27EW120	1,000 ud	Placa anclaje sustent. paneles	7,25	7,25	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	

Suma la partida 370,31
 Costes indirectos 4,00% 14,81

TOTAL PARTIDA..... 385,12

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U05VS ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN					
ELEMENTO U05VSA BÁCULOS					
U05VSA010	ud	POSTE AIMPE SEÑAL.URB. 1 MÓDULO			
Poste tipo AIMPE para señalización urbana de un módulo galvanizado, incluso cimentación, totalmente colocado.					
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M06CM030	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,16	
M06MI120	1,000 h.	Mart.manual picador neum.12kg	1,06	1,06	
P27EW070	1,000 ud	Poste AIMPE señ.urb. para 1 mod.	60,18	60,18	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	
Suma la partida					109,20
Costes indirectos.....					4,00%
					4,37
TOTAL PARTIDA					113,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U05VSA020	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 2 MÓDULOS			
Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de dos módulos galvanizados, incluso cimentación, totalmente colocado.					
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M06CM030	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,16	
M06MI120	1,000 h.	Mart.manual picador neum.12kg	1,06	1,06	
P27EW080	1,000 ud	Poste AIMPE señ.urb. para 2 mod.	251,70	251,70	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	
Suma la partida					304,71
Costes indirectos.....					4,00%
					12,19
TOTAL PARTIDA					316,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
U05VSA030	ud	BÁCULO AIMPE SEÑ.URB. 4 MÓDULOS			
Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de cuatro módulos galvanizados, incluso cimentación, totalmente colocado.					
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M06CM030	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,16	
M06MI120	1,000 h.	Mart.manual picador neum.12kg	1,06	1,06	
P27EW100	1,000 ud	Poste AIMPE señ.urb. para 4 mod.	386,36	386,36	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	
Suma la partida					447,36
Costes indirectos.....					4,00%
					17,89
TOTAL PARTIDA					465,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
ELEMENTO U05VSB BANDEROLAS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VSB010	ud	BANDEROLA DE 6 m. DE BRAZO Banderola de 6 m. de brazo y gálibo 6 m., formada por perfiles laminados S 275 JR galvanizados (2 U 180 mm. en pilares y 2 U 160 mm. en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, totalmente colocado. (Superficie cartel 13 m2).			
O01A020	4,000 h.	Capataz	13,62	54,48	
O01A030	8,000 h.	Oficial primera	13,42	107,36	
O01A070	8,000 h.	Peón ordinario	12,77	102,16	
M02GE040	3,000 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	42,12	
M05EN030	3,000 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	142,71	
P01HD150	4,500 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	223,61	
M07W110	90,000 t.	km transporte hormigón	0,20	18,00	
P03AC110	270,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	515,70	
P27EW150	1.100,000 kg	Acero S 275 JR galv.ens.	2,17	2.387,00	

Suma la partida		3.593,14
Costes indirectos	4,00%	143,73

TOTAL PARTIDA..... 3.736,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05VSP PÓRTICOS

U05VSP010	kg	ACERO GALV. EN PÓRTICOS Y BANDE. Acero en perfiles laminados S 275 JR galvanizado. en banderolas y pórticos, incluyendo p.p. de cimentación, pernos de anclaje y montaje según planos, totalmente colocado.			
O01A020	0,002 h.	Capataz	13,62	0,03	
O01A030	0,004 h.	Oficial primera	13,42	0,05	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M02GE040	0,002 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	0,03	
M05EN030	0,002 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	0,10	
P01HD150	0,003 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	0,15	
M07W110	0,060 t.	km transporte hormigón	0,20	0,01	
P03AC110	0,018 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	0,03	
P27EW150	1,000 kg	Acero S 275 JR galv.ens.	2,17	2,17	

Suma la partida		2,62
Costes indirectos	4,00%	0,10

TOTAL PARTIDA..... 2,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05VSP020	ud	PÓRTICO DE 14 m. DE LUZ Pórtico de 14 m. de luz y gálibo 6,50 m., formado por perfiles laminados S 275 JR galvanizados (2 U 160 mm. en pilares y 2 U 200 mm. en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, totalmente colocado (superficie cartel 43 m2).			
O01A020	10,000 h.	Capataz	13,62	136,20	
O01A030	20,000 h.	Oficial primera	13,42	268,40	
O01A070	20,000 h.	Peón ordinario	12,77	255,40	
M02GE040	5,000 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	70,20	
M05EN030	5,000 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	237,85	
P01HD150	12,000 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	596,28	
M07W110	240,000 t.	km transporte hormigón	0,20	48,00	
P03AC110	720,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	1.375,20	
P27EW150	2.640,000 kg	Acero S 275 JR galv.ens.	2,17	5.728,80	

Suma la partida 8.716,33
Costes indirectos..... 4,00% 348,65

TOTAL PARTIDA 9.064,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

APARTADO U05H SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

SUBPARTADO U05HM MARCAS VIALES

ELEMENTO U05HMC CONVENCIONALES

U05HMC010	m.	PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
P27EH010	0,002 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,00	
TOTAL PARTIDA					0,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U05HMC020	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,19	
P27EH011	0,072 kg	Pintura marca vial acrílica	5,07	0,37	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,04	
Suma la partida					0,70
Costes indirectos..... 4,00%					0,03
TOTAL PARTIDA					0,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05HMC030	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=15 cm			
		Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,19	
P27EH011	0,108 kg	Pintura marca vial acrílica	5,07	0,55	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,06	

Suma la partida 0,90
 Costes indirectos 4,00% 0,04

TOTAL PARTIDA..... 0,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05HMC040	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=30 cm			
		Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 30 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,003 h.	Oficial primera	13,42	0,04	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,003 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,29	
P27EH011	0,216 kg	Pintura marca vial acrílica	5,07	1,10	
P27EH040	0,144 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,12	

Suma la partida 1,65
 Costes indirectos 4,00% 0,07

TOTAL PARTIDA..... 1,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05HMC050	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.AM.a=10cm			
		Marca vial reflexiva continua, amarilla, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,19	
P27EH020	0,072 kg	Pintura marca vial alcídica amar	5,90	0,42	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,04	

Suma la partida 0,75
 Costes indirectos 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05HMC060	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.AM.a=10cm			
		Marca vial reflexiva discontinua, amarilla, con pintura alcídica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,003 h.	Oficial primera	13,42	0,04	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,003 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,29	
P27EH020	0,072 kg	Pintura marca vial alcídica amar	5,90	0,42	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,04	

Suma la partida 0,89
 Costes indirectos..... 4,00% 0,04

TOTAL PARTIDA 0,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05HMC070	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.AM.a=15cm			
		Marca vial reflexiva continua, amarilla, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,19	
P27EH020	0,108 kg	Pintura marca vial alcídica amar	5,90	0,64	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,06	

Suma la partida 0,99
 Costes indirectos..... 4,00% 0,04

TOTAL PARTIDA 1,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

U05HMC080	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.AM.a=15cm			
		Marca vial reflexiva discontinua, amarilla, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,003 h.	Oficial primera	13,42	0,04	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,003 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,29	
P27EH020	0,108 kg	Pintura marca vial alcídica amar	5,90	0,64	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,06	

Suma la partida 1,13
 Costes indirectos..... 4,00% 0,05

TOTAL PARTIDA 1,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05HMC090	m.	MARCA VIAL REFLEX.CONT.BL.a=15cm			
		Marca vial reflexiva continua, blanca, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,002 h.	Oficial primera	13,42	0,03	
O01A070	0,004 h.	Peón ordinario	12,77	0,05	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,19	
P27EH010	0,108 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,06	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,06	

Suma la partida 0,41
 Costes indirectos 4,00% 0,02

TOTAL PARTIDA..... 0,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05HMC100	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.BL.a=15cm			
		Marca vial reflexiva discontinua, blanca, con pintura alcídica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,003 h.	Oficial primera	13,42	0,04	
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,003 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,29	
P27EH010	0,108 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,06	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,06	

Suma la partida 0,55
 Costes indirectos 4,00% 0,02

TOTAL PARTIDA..... 0,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05HMC110	m.	MARCA VIAL REFLEX.DISC.BL.a=30cm			
		Marca vial reflexiva discontinua, blanca, con pintura alcídica de 30 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01A030	0,004 h.	Oficial primera	13,42	0,05	
O01A070	0,008 h.	Peón ordinario	12,77	0,10	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,004 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,39	
P27EH010	0,216 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,12	
P27EH040	0,144 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,12	

Suma la partida 0,80
 Costes indirectos 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U05HMS SONORAS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05HMS010	m.	MARCA VIAL SONORA a=15 cm. Marca vial sonora de ancho 15 cm., con pintura termoplástica, con una dotación de 0,280 kg/m., incluso p.p. de imprimación, totalmente terminada.			
O01A030	0,004 h.	Oficial primera	13,42	0,05	
O01A070	0,008 h.	Peón ordinario	12,77	0,10	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,01	
M10SP010	0,004 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	0,39	
P27EH050	0,045 l.	Líquido imprim.para bandas son.	7,78	0,35	
P27EH030	0,280 kg	Pintura marca vial termopl. bl.	4,97	1,39	
P27EH040	0,100 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,08	
Suma la partida					2,38
Costes indirectos.....					4,00%
					0,10
TOTAL PARTIDA					2,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U05HS SIMBOLOS Y CEBREADOS

ELEMENTO U05HSC CEBREADOS

U05HSC010	m2	PINTURA REFLEX.BLANCA EN CEBRE. Pintura reflexiva blanca alcídica en cebreado realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M07AC020	0,015 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,09	
M08BR020	0,015 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,22	
M10SP010	0,150 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	14,47	
P27EH010	0,900 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,49	
P27EH040	0,550 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,45	
Suma la partida					19,65
Costes indirectos.....					4,00%
					0,79
TOTAL PARTIDA					20,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05HSC020	m2	PINTURA TERM.REFL.BLANCA CEBRE. Pintura termoplástica reflexiva blanca en cebreado realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M07AC020	0,015 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,09	
M08BR020	0,015 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,22	
M10SP010	0,150 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	14,47	
P27EH030	0,900 kg	Pintura marca vial termopl. bl.	4,97	4,47	
P27EH040	0,550 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,45	
Suma la partida					23,63
Costes indirectos.....					4,00%
					0,95
TOTAL PARTIDA					24,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05HSS SIMBOLOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05HSS010	m2	PINTURA REFLEX. EN SÍMBOLOS			
		Pintura reflexiva blanca alcídica en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M10SP010	0,200 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	19,29	
P27EH010	0,900 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	0,54	0,49	
P27EH040	0,550 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,45	

Suma la partida 25,88
 Costes indirectos 4,00% 1,04

TOTAL PARTIDA..... 26,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05HSS020	m2	PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS			
		Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M07AC020	0,020 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	6,13	0,12	
M08BR020	0,020 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	14,91	0,30	
M10SP010	0,200 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	96,45	19,29	
P27EH030	0,900 kg	Pintura marca vial termopl. bl.	4,97	4,47	
P27EH040	0,550 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,82	0,45	

Suma la partida 29,86
 Costes indirectos 4,00% 1,19

TOTAL PARTIDA..... 31,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

APARTADO U05B BALIZAMIENTO

SUBAPARTADO U05BC BALIZAMIENTO CONVENCIONAL

ELEMENTO U05BCB BALIZA DE BORDE

U05BCB010	ud	BALIZA DE BORDE REFL. TB-7			
		Baliza de borde reflectante TB-7, colocada.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB010	1,000 ud	Baliza borde reflec. tipo TB-7	20,19	20,19	

Suma la partida 21,47
 Costes indirectos 4,00% 0,86

TOTAL PARTIDA..... 22,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCB020	ud	BALIZA DE BORDE REFL. TB-8 Baliza de borde reflectante TB-8, colocada.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB020	1,000 ud	Baliza borde reflec. tipo TB-8	58,46	58,46	

Suma la partida 59,74
Costes indirectos..... 4,00% 2,39

TOTAL PARTIDA 62,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BCC CINTAS

U05BCC010	m.	CINTA ADHESIVA REFL.OBRAS a=10cm Cinta adhesiva reflexiva para señalización provisional de obra de 10 cm. de ancho, amarilla o blanca, colocada.			
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
P27EB030	1,000 m.	Cinta adhesiva reflex. a=10 cm.	3,23	3,23	

Suma la partida 3,74
Costes indirectos..... 4,00% 0,15

TOTAL PARTIDA 3,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05BCC020	m.	CINTA ADHESIVA REFL.OBRAS a=15cm Cinta adhesiva reflexiva para señalización provisional de obra de 15 cm. de ancho, amarilla o blanca, colocada.			
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
P27EB040	1,000 m.	Cinta adhesiva reflex. a=15 cm.	5,97	5,97	

Suma la partida 6,48
Costes indirectos..... 4,00% 0,26

TOTAL PARTIDA 6,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05BCC030	m.	CINTA DE GUÍA REFLEXIVA TB-13 Cinta de guía reflexiva TB-13, colocada.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P27EB050	1,000 m.	Cinta de guía reflex. TB-13	1,52	1,52	

Suma la partida 2,16
Costes indirectos..... 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA 2,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCC040	m.	CINTA BALIZAMIENTO DE PLÁSTICO			
		Cinta de balizamiento de plástico R/B y A/B de resistencia normal, colocada.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P27EB060	1,000 m.	Cinta baliz.plást. R/B y A/B	0,39	0,39	

Suma la partida		0,52
Costes indirectos	4,00%	0,02

TOTAL PARTIDA..... 0,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BCI BARRIL DE ISLETA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCI010	ud	BARRIL REFLEXIVO DE ISLETA			
		Barril reflexivo de isleta, colocado sobre el pavimento, incluso lastrado de arena.			
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P27EB070	1,000 ud	Barril reflexivo de isleta	535,39	535,39	
P01AA040	0,300 t.	Arena de río 0/5 mm.	8,52	2,56	

Suma la partida		563,49
Costes indirectos	4,00%	22,54

TOTAL PARTIDA..... 586,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BCN CONOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCN010	ud	CONO POLIETILENO REFLECT. 300 mm			
		Cono polietileno reflectante de 300 mm. de diámetro colocado.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB080	1,000 ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=300	11,21	11,21	

Suma la partida		12,49
Costes indirectos	4,00%	0,50

TOTAL PARTIDA..... 12,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCN020	ud	CONO POLIETILENO REFLECT. 500 mm			
		Cono polietileno reflectante de 500 mm. de diámetro, colocado.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB090	1,000 ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=500	25,90	25,90	

Suma la partida		27,18
Costes indirectos	4,00%	1,09

TOTAL PARTIDA..... 28,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BCN030	ud	CONO POLIE. H.I. REFLEC. 700 mm Cono polietileno H. I. reflectante de 700 mm. de diámetro, colocado.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB100	1,000 ud	Cono irromp.reflect. TB-6 D=700	42,95	42,95	
Suma la partida					44,23
Costes indirectos.....					1,77
TOTAL PARTIDA					46,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS

ELEMENTO U05BCO OJOS DE GATO

U05BCO010	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.UNA CARA Ojos de gato (TB-10) reflectante a una cara, fijado con resina al pavimento.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB110	1,000 ud	Ojos gato TB-10 reflect.una cara	6,07	6,07	
P27EB130	0,100 kg	Resina de fijación al pavimento	22,20	2,22	
Suma la partida					9,57
Costes indirectos.....					0,38
TOTAL PARTIDA					9,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05BCO020	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.DOS CARA Ojos de gato (TB-10) reflectante a dos caras, fijado con resina al pavimento.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB120	1,000 ud	Ojos gato TB-10 reflect.dos cara	7,16	7,16	
P27EB130	0,100 kg	Resina de fijación al pavimento	22,20	2,22	
Suma la partida					10,66
Costes indirectos.....					0,43
TOTAL PARTIDA					11,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BCP PIQUETAS

U05BCP010	ud	PIQUETA REFLEXIVA TB-11 Piqueta de jalonamiento reflexiva TB-11 de l=90 cm., colocada.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB140	1,000 ud	Piqueta jalonam.reflex.TB-11 90	6,63	6,63	
Suma la partida					7,91
Costes indirectos.....					0,32
TOTAL PARTIDA					8,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBPARTADO U05BL BALIZAMIENTO LUMINOSO

ELEMENTO U05BLB BOYAS

U05BLB010	ud	BALIZA INTERMITENTE OBRAS TL-2			
		Baliza intermitente para obras de color ámbar con célula fotoeléctrica, TL-2, colocada.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EB150	1,000 ud	Baliza interm.c/célula fot.TL-2	40,13	40,13	
P27EB160	1,000 ud	Pila para baliza intem. TL-2	9,40	9,40	
Suma la partida					50,81
Costes indirectos					2,03
TOTAL PARTIDA.....					52,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BLC CASCADA LUMINOSA

U05BLC010	ud	CASCADA LUMINOSA TL-8 4 uds.			
		Cascada luminosa, con luz aparentemente en movimiento, TL-8 con 4 unidades, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.			
O01A070	50,000 h.	Peón ordinario	12,77	638,50	
P27EB170	1,000 ud	Cascada lumin. TL-8,4 uds.	1.792,27	1.792,27	
Suma la partida					2.430,77
Costes indirectos					97,23
TOTAL PARTIDA.....					2.528,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS

ELEMENTO U05BLC020 ud CASCADA LUMINOSA TL-8 8 uds.

		Cascada luminosa, con luz aparentemente en movimiento, TL-8 con 8 unidades, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.			
O01A070	50,000 h.	Peón ordinario	12,77	638,50	
P27EB180	1,000 ud	Cascada lumin. TL-8,8 uds.	4.081,14	4.081,14	
Suma la partida					4.719,64
Costes indirectos					188,79
TOTAL PARTIDA.....					4.908,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BLR REMOLQUE SEÑALIZACIÓN

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BLR010		ud	REMOLQUE DE SEÑALIZACIÓN TB-14 Remolque de señalización TB-14 con tres focos luminosos, incluso remolque, juego de luces, señales portátiles y desplazamientos durante la ejecución de las obras.			
O01A070	100,000	h.	Peón ordinario	12,77	1.277,00	
P27EB190	1,000	ud	Remolque señal. TB-14,3 focos	7.232,76	7.232,76	
Suma la partida						8.509,76
Costes indirectos.....						4,00%
						340,39
TOTAL PARTIDA						8.850,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BLS SEMÁFORO TRICOLOR

U05BLS010		ud	SEMÁFORO TRICOLOR TL-1 Semáforo tricolor TL-1, autorregulable con programador, incluso mano de obra para desplazamientos durante la ejecución de las obras.			
O01A070	100,000	h.	Peón ordinario	12,77	1.277,00	
P27EB200	1,000	ud	Semáforo tric. TL-1 autoreg.prg.	7.183,54	7.183,54	
Suma la partida						8.460,54
Costes indirectos.....						4,00%
						338,42
TOTAL PARTIDA						8.798,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U05BP PANELES

ELEMENTO U05BPC EN CURVAS

U05BPC010		ud	PANEL DIRECCIONAL 80x40 cm. Panel direccional de 80x40 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.			
O01A020	0,250	h.	Capataz	13,62	3,41	
O01A030	0,500	h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500	h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10SA010	0,250	h.	Ahoyadora	25,06	6,27	
P27EB210	1,000	ud	Panel direc.reflec. 80x40 b/a	88,24	88,24	
P27EW010	2,500	m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	56,03	
A01RH090	0,150	m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	
Suma la partida						179,04
Costes indirectos.....						4,00%
						7,16
TOTAL PARTIDA						186,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BPC020	ud	PANEL DIRECCIONAL 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	25,06	12,53	
P27EB220	1,000 ud	Panel direc.reflec. 165x45 b/a	89,52	89,52	
P27EW010	5,000 m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	112,05	
A01RH090	0,300 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	23,97	

Suma la partida 271,07
Costes indirectos 4,00% 10,84

TOTAL PARTIDA..... 281,91

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U05BPC030	ud	PANEL DIRECCIO. DOBLE 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm. doble, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.			
O01A020	0,750 h.	Capataz	13,62	10,22	
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M10SA010	0,600 h.	Ahoyadora	25,06	15,04	
P27EB220	2,000 ud	Panel direc.reflec. 165x45 b/a	89,52	179,04	
P27EW020	6,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	210,18	
A01RH090	0,400 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	31,96	

Suma la partida 485,73
Costes indirectos 4,00% 19,43

TOTAL PARTIDA..... 505,16

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U05BPC040	ud	PANEL DIRECCIO. TRIPLE 165x45 cm Panel direccional de 165x45 cm. triple, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.			
O01A020	1,000 h.	Capataz	13,62	13,62	
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
M10SA010	0,700 h.	Ahoyadora	25,06	17,54	
P27EB220	3,000 ud	Panel direc.reflec. 165x45 b/a	89,52	268,56	
P27EW020	7,000 m.	Poste galvanizado 100x50x3 mm.	35,03	245,21	
A01RH090	0,500 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	39,96	

Suma la partida 637,27
Costes indirectos 4,00% 25,49

TOTAL PARTIDA..... 662,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BPD EN DESVÍOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BPD010		ud	PANEL DIRECCIONAL 195x45 cm. Panel direccional de 195x45 cm., blanco y rojo reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación, en balizamiento de desvíos, colocado.			
O01A020	0,400	h.	Capataz	13,62	5,45	
O01A030	0,800	h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	1,600	h.	Peón ordinario	12,77	20,43	
P27EB230	1,000	ud	Panel direc.reflec. 195x45 b/r	131,29	131,29	
P27EW010	3,000	m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	67,23	
P27EW130	2,000	ud	Pie galv. para panel direccional	20,45	40,90	

Suma la partida 276,04
Costes indirectos..... 4,00% 11,04

TOTAL PARTIDA 287,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U05BPD020		ud	PANEL DIRECCIONAL 195x95 cm. Panel direccional de 195x95 cm., blanco y rojo reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación, en balizamiento de desvíos, colocado.			
O01A020	0,500	h.	Capataz	13,62	6,81	
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	2,000	h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P27EB240	1,000	ud	Panel direc.reflec. 195x95 b/r	232,43	232,43	
P27EW010	4,000	m.	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	22,41	89,64	
P27EW130	2,000	ud	Pie galv. para panel direccional	20,45	40,90	

Suma la partida 408,74
Costes indirectos..... 4,00% 16,35

TOTAL PARTIDA 425,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U05BT HITOS

ELEMENTO U05BTA ARISTA

U05BTA010		ud	HITO DE ARISTA h=155 cm. H.I. Hito de arista modelo carretera, de policarbonato de 155 cm., decorado en H.I. a dos caras, anclado en tierra, instalado.			
O01A020	0,100	h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,200	h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200	h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10SA010	0,100	h.	Ahoyadora	25,06	2,51	
P27EB270	1,000	ud	Hito arista policar.h=155 cm.	30,50	30,50	

Suma la partida 39,60
Costes indirectos..... 4,00% 1,58

TOTAL PARTIDA 41,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05BTA020	ud	HITO DE ARISTA h=45 cm. H.I. Hito de arista modelo carretera, de policarbonato de 45 cm., decorado en H.I. a dos caras, anclado a bionda o muro, instalado.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P27EB280	1,000 ud	Hito arista policar.h=45cm.c/anc	25,05	25,05	

Suma la partida 31,64
Costes indirectos 4,00% 1,27

TOTAL PARTIDA..... 32,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BTI ISLETA

U05BTI010	ud	HITO DELINEADOR REFLEX. ISLETA Hito delineador reflexivo de isleta, h=75 cm., colocado.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EB290	1,000 ud	Hito del.reflex.isleta h=75 cm.	56,01	56,01	

Suma la partida 62,40
Costes indirectos 4,00% 2,50

TOTAL PARTIDA..... 64,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U05BTT TEJA

U05BTT010	ud	HITO PVC (TEJA) h=72 cm. H.I. Hito de teja de PVC de 72 cm. de altura, decorado a dos caras en H.I., con soporte galvanizado de 50 cm., anclado a tierra, colocado.			
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
P27EB250	1,000 ud	Hito PVC(teja) 72cm c/sop.gal.50	12,64	12,64	

Suma la partida 15,95
Costes indirectos 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA..... 16,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05BTT020	ud	HITO PVC (TEJA) h=155 cm. H.I. Hito de teja de PVC de 155 cm. de altura con pasador, decorado a dos caras en H.I., anclado a tierra, colocado.			
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
P27EB260	1,000 ud	Hito PVC(teja) 155 H.I. c/pasad.	18,31	18,31	

Suma la partida 21,62
Costes indirectos 4,00% 0,86

TOTAL PARTIDA..... 22,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U05BW VARIOS					
ELEMENTO U05BWE ESPEJOS					
U05BWE010		ud ESPEJO CONVEXO DE D=60 cm. Espejo convexo de 60 cm. de diámetro, incluso luna, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado.			
O01A030	2,000	h. Oficial primera	13,42	26,84	
O01A070	2,000	h. Peón ordinario	12,77	25,54	
A01RH090	0,150	m3 HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	11,99	
P27EB300	1,000	ud Espejo convexo D=60 cm.	234,03	234,03	
P27EB320	1,000	ud Luna espejo convexo D=60 cm.	56,94	56,94	
P27EW140	1,000	ud Poste tubo 3 m. galv. para espejo	30,54	30,54	
Suma la partida					385,88
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					401,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U05BWE020		ud ESPEJO CONVEXO DE D=80 cm. Espejo convexo de 80 cm. de diámetro, incluso luna, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado.			
O01A030	3,000	h. Oficial primera	13,42	40,26	
O01A070	3,000	h. Peón ordinario	12,77	38,31	
A01RH090	0,200	m3 HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	15,98	
P27EB310	1,000	ud Espejo convexo D=80 cm.	307,20	307,20	
P27EB330	1,000	ud Luna espejo convexo D=80 cm.	88,41	88,41	
P27EW140	1,000	ud Poste tubo 3 m. galv. para espejo	30,54	30,54	
Suma la partida					520,70
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					541,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO U05D DEFENSAS

SUBPARTADO U05DA BARANDILLAS

ELEMENTO U05DAA GALVANIZADAS

U05DAA010	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-1 Barandilla metálica galvanizada, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm., barras verticales interiores de 25x25x1,5 mm. y base de 60x25x1,5 mm. con una altura de 1,05 m., terminado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M11M020	0,500 h.	Motosoldad.eléctrica 5 KVAs	2,38	1,19	
P27EC090	1,000 m.	Barandilla gal.API-1 i/pl.ancl.	28,21	28,21	

Suma la partida		42,50
Costes indirectos	4,00%	1,70

TOTAL PARTIDA..... 44,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U05DAA020	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-2 Barandilla metálica galvanizada, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm., barras verticales interiores de 30x30x1,5 mm. y base de 60x25x1,5 mm. con una altura de 1,05 m., terminado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M11M020	0,500 h.	Motosoldad.eléctrica 5 KVAs	2,38	1,19	
P27EC100	1,000 m.	Barandilla gal.API-2 i/pl.ancl.	32,90	32,90	

Suma la partida		47,19
Costes indirectos	4,00%	1,89

TOTAL PARTIDA..... 49,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U05DAA030	m.	BARANDILLA METÁL. GALV. API-4 Barandilla metálica galvanizada, con pasamanos de diámetro 50x1,5 mm., fijaciones IPN-120 mm., soladadas a placas de anclaje y barrera de seguridad doble onda galvanizada de 3 mm., con una altura de 1,20 m., totalmente terminado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M11M020	0,500 h.	Motosoldad.eléctrica 5 KVAs	2,38	1,19	
P27EC110	1,000 m.	Barandilla gal.API-4 i/pl.ancl.	45,44	45,44	

Suma la partida		59,73
Costes indirectos	4,00%	2,39

TOTAL PARTIDA..... 62,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05DAA040	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 3 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 3 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,600 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	9,04	
P27EC044	0,500 ud	Poste t.jamón acero inox. 1,20 m	70,25	35,13	
P27EC045	2,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	17,40	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida 72,48
Costes indirectos..... 4,00% 2,90

TOTAL PARTIDA 75,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05DAA050	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 2 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 2 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
O01BC041	0,250 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,94	
O01BC042	0,500 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	7,53	
P27EC044	0,500 ud	Poste t.jamón acero inox. 1,20 m	70,25	35,13	
P27EC045	2,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	17,40	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida 70,18
Costes indirectos..... 4,00% 2,81

TOTAL PARTIDA 72,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05DAA060	m.	BARANDILLA TIPO JAMÓN 1 TUBO Barandilla metálica de acero galvanizada, tipo jamón para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,20 m. de altura, incluso poste tipo jamón, 1 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P27EC044	0,500 ud	Poste t.jamón acero inox. 1,20 m	70,25	35,13	
P27EC045	1,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	8,70	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida 59,18
Costes indirectos..... 4,00% 2,37

TOTAL PARTIDA 61,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05DAA070	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 3 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizado, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 3 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,600 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	9,04	
P27EC042	0,500 ud	Poste rect. acero inox. 1,08 m.	55,53	27,77	
P27EC045	3,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	26,10	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida		73,82
Costes indirectos	4,00%	2,95

TOTAL PARTIDA..... 76,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05DAA080	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 2 TUBOS Barandilla metálica de acero galvanizada, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 2 tubos de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BC041	0,250 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,94	
O01BC042	0,500 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	7,53	
P27EC042	0,500 ud	Poste rect. acero inox. 1,08 m.	55,53	27,77	
P27EC045	2,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	17,40	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida		62,82
Costes indirectos	4,00%	2,51

TOTAL PARTIDA..... 65,33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U05DAA090	m.	BARANDILLA RECTANGULAR 1 TUBO Barandilla metálica de acero galvanizado, de poste rectangular, para protección de puentes y pasos elevados de peatones, de 1,08 m. de altura, incluso poste, 1 tubo de 40 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, casquillos, terminales y placa de anclaje, instalada.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P27EC042	0,500 ud	Poste rect. acero inox. 1,08 m.	55,53	27,77	
P27EC045	1,000 m.	Tubo 40x1,5 mm. con casquillos	8,70	8,70	
P27EC046	0,100 ud	Terminal	21,90	2,19	
P27EC048	1,000 ud	Placa de anclaje	3,99	3,99	

Suma la partida		51,82
Costes indirectos	4,00%	2,07

TOTAL PARTIDA..... 53,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U05DB BARRERAS DE SEGURIDAD					
ELEMENTO U05DBA BARRERA DE S. ANCLADA					
U05DBA010		m. BARRERA DE SEGURIDAD ANCLADA Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.			
O01A020	0,050 h.	Capataz	13,62	0,68	
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	13,23	1,32	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P27EC011	1,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120a	16,79	16,79	
P27EC012	0,175 m	Poste metalico tipo C-120	34,67	6,07	
P27EC080	1,000 ud	Placa anclaje p/barrera segurid.	2,74	2,74	
P27EC070	0,250 ud	Juego tornillería galvanizada	8,77	2,19	
P27EC060	0,250 ud	Amortiguador tipo U galvanizado	9,15	2,29	
P27EC050	0,125 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	6,03	0,75	
Suma la partida					34,11
Costes indirectos.....					4,00% 1,36
TOTAL PARTIDA					35,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05DBH BARRERA DE S. HORMIGONADA					
U05DBH010		m. BARRERA SEGURIDAD C/POSTES HORM. Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 hormigonado , con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería, captafaros y cimentacion.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10SA010	0,100 h.	Ahoyadora	25,06	2,51	
P27EC011	1,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120a	16,79	16,79	
P27EC012	0,300 m	Poste metalico tipo C-120	34,67	10,40	
P27EC070	0,250 ud	Juego tornillería galvanizada	8,77	2,19	
P27EC060	0,250 ud	Amortiguador tipo U galvanizado	9,15	2,29	
P27EC050	0,125 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	6,03	0,75	
A01RH090	0,050 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	4,00	
Suma la partida					45,49
Costes indirectos.....					4,00% 1,82
TOTAL PARTIDA					47,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO U05DBI BARRERA DE S. HINCADA					
--	--	--	--	--	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05DBI010	m.	BARRERA DE SEGURIDAD HINCADA Barrera de seguridad semirrigida tipo BMS-NA4/120a , de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 de 1,50 m de longitud, hincada, con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.			
O01A020	0,075 h.	Capataz	13,62	1,02	
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M10SH010	0,075 h.	Hincadora de postes	89,30	6,70	
P27EC011	1,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120a	16,79	16,79	
P27EC012	0,400 m	Poste metalico tipo C-120	34,67	13,87	
P27EC070	0,250 ud	Juego tornillería galvanizada	8,77	2,19	
P27EC060	0,250 ud	Amortiguador tipo U galvanizado	9,15	2,29	
P27EC050	0,125 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	6,03	0,75	

Suma la partida 47,51
Costes indirectos 4,00% 1,90

TOTAL PARTIDA..... 49,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO U05DBT TERMINALES

U05DBT010	ud	TERMINAL COLA DE PEZ Terminal normal de defensa en barrera de seguridad de doble onda, tipo cola de pez, colocado.			
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P27EC020	1,000 ud	Term.normal defensa cola de pez	28,55	28,55	
P27EC070	1,000 ud	Juego tornillería galvanizada	8,77	8,77	

Suma la partida 43,82
Costes indirectos 4,00% 1,75

TOTAL PARTIDA..... 45,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05DBT020	ud	TERMINAL A TIERRA COMPLETO 12 m Terminal a tierra con barrera metálica de seguridad doble onda, tipo B.M.S.-NA4/120 a, de 12 m de longitud y postes metálicos tipo C-120 de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y pieza especial de tope, completamente terminado.			
O01A020	1,000 h.	Capataz	13,62	13,62	
O01A040	2,000 h.	Oficial segunda	13,23	26,46	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P27EC011	12,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120a	16,79	201,48	
P27EC012	7,500 m	Poste metalico tipo C-120	34,67	260,03	
P27EC021	1,000 ud	Pieza especial terminacion B.M.S	3,54	3,54	
P27EC050	6,000 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	6,03	36,18	
P27EC070	3,000 ud	Juego tornillería galvanizada	8,77	26,31	

Suma la partida 593,16
Costes indirectos 4,00% 23,73

TOTAL PARTIDA..... 616,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U05DC PRETILES					
U05DC010	m	PRETEL HORMIGON "IN SITU"			
		Pretil de hormigón "in situ" PHEJO/1-8a, incluso losa de apoyo en hormigón armado y encofrado visto. Totalmente terminado.			
O01A030	2,100 h.	Oficial primera	13,42	28,18	
O01A070	2,100 h.	Peón ordinario	12,77	26,82	
O01BE010	1,090 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	16,64	
O01BE020	1,090 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	16,06	
M12EM030	2,180 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	5,25	
P01EB010	0,033 m3	Tablón pin.gallego 76x205mm>2,5m	408,16	13,47	
P01DC010	0,432 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,62	
P01UC030	0,043 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	
P03AC200	102,560 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	186,66	
P01HC006	0,674 m3	Hormigón HM-25/P/20/l central	59,42	40,05	

Suma la partida		333,80
Costes indirectos.....	4,00%	13,35

TOTAL PARTIDA 347,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U05DC020 m PRETEL HORMIGON PREFABRICADO
Pretil de hormigón prefabricado PHPJ6/1-10a. Totalmente colocado.

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
M02GE010	0,050 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	3,67	
P27EC200	1,000 m	Barrera PHPJ6/1-10a	57,06	57,06	

Suma la partida		68,57
Costes indirectos.....	4,00%	2,74

TOTAL PARTIDA 71,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U05DC030 m BARRERA HORMIGON PREFABRICADO
Barrera de hormigón simple prefabricado tipo BHSPJ3/1a. Totalmente colocado.

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
M02GE010	0,050 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	3,67	
P27EC210	1,000 m	Barrera BHSPJ3/1a	32,51	32,51	

Suma la partida		44,02
Costes indirectos.....	4,00%	1,76

TOTAL PARTIDA 45,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05DC040	m	PRETIL HORM. PREF. C/ BARANDA Pretil de hormigón simple prefabricado con baranda, tipo PXPJ6/1-14c. Totalmente colocado.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,800 h.	Peón especializado	12,91	10,33	
M02GE010	0,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	7,33	
P27EC220	1,000 m	Pretil c/baranda PXPJ6/1-14c	202,25	202,25	

Suma la partida 225,28
 Costes indirectos 4,00% 9,01

TOTAL PARTIDA..... 234,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U05DV VALLAS DE OBRA

ELEMENTO U05DVE EXTENSIBLES

U05DVE010	ud	VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE Valla de obra extensible reflectante, tipo acordeón, roja y blanca con soportes galvanizados, colocada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EC120	1,000 ud	Valla obra ext. refl.ecordeón	214,53	214,53	

Suma la partida 220,92
 Costes indirectos 4,00% 8,84

TOTAL PARTIDA..... 229,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U05DVR REFLECTANTES

U05DVR010	ud	VALLA OBRA 0,80x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 0,80x0,20 m. (con trípode) reflectante.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EC130	1,000 ud	Valla obra 0,80x0,20 reflect.	58,94	58,94	

Suma la partida 65,33
 Costes indirectos 4,00% 2,61

TOTAL PARTIDA..... 67,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05DVR020	ud	VALLA OBRA 1,65x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 1,65x0,20 m. (un tablero) reflectante con soportes galvanizados, colocada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EC140	1,000 ud	Valla obra 1,65x0,20 refl.c/sop.	119,36	119,36	

Suma la partida 125,75
 Costes indirectos 4,00% 5,03

TOTAL PARTIDA..... 130,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05DVR030	ud	VALLA OBRA 2,40x0,20 m. REFLEC. Valla de obra de 2,40x0,20 m. (un tablero) reflectante con soportes galvanizados, colocada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EC150	1,000 ud	Valla obra 2,40x0,20 refl.c/sop.	128,20	128,20	

Suma la partida 134,59
Costes indirectos..... 4,00% 5,38

TOTAL PARTIDA 139,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05DVR040	ud	VALLA CONTENCIÓN PEATONES 2,5 m. Valla de contención de peatones de 2,50 m., convencional, amarilla, colocada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P27EC160	1,000 ud	Valla contenc.peatones 2,5 m.	79,88	79,88	

Suma la partida 86,27
Costes indirectos..... 4,00% 3,45

TOTAL PARTIDA 89,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO U05S SEMAFORIZACIÓN

SUBAPARTADO U05SA OBRA PREVIA

ELEMENTO U05SAC CANALIZACIONES

U05SAC010	m.	CANAL 1 TUB. PVC 100 mm.D S/AREN Canalización con 1 tubo de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de arena de 5 cm. de espesor en zanja de 40 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,040 h.	Cuadrilla A	32,87	1,31	
P01AA030	0,020 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,27	
P27SA010	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	2,96	

Suma la partida 4,54
Costes indirectos..... 4,00% 0,18

TOTAL PARTIDA 4,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05SAC020	m.	CANAL 2 TUB. PVC 100 mm.D S/AREN Canalización con 2 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de arena de 5 cm. de espesor en zanja de 40 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,050 h.	Cuadrilla A	32,87	1,64	
P01AA030	0,020 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,27	
P27SA010	2,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	5,92	

Suma la partida 7,83
Costes indirectos..... 4,00% 0,31

TOTAL PARTIDA 8,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SAC030	m.	CANAL 3 TUB. PVC 100 mm.D S/AREN Canalización con 3 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de arena de 5 cm. de espesor en zanja de 50 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,080 h.	Cuadrilla A	32,87	2,63	
P01AA030	0,025 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,34	
P27SA010	3,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	8,88	
Suma la partida					11,85
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					12,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
U05SAC100	m.	CANAL 1 TUB. PVC 100 mm.D HORM. Canalización con 1 tubo de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de hormigón HM-15/P/20 de 10 cm. de espesor y protegidos con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de su generatriz superior, en zanja de 40 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P01HD150	0,114 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	5,66	
P27SA010	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	2,96	
Suma la partida					11,91
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					12,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U05SAC110	m.	CANAL 2 TUB. PVC 100 mm.D HORM. Canalización con 2 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de hormigón HM-15/P/20 de 10 cm. de espesor y protegidos con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de su generatriz superior, en zanja de 40 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
P01HD150	0,105 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	5,22	
P27SA010	2,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	5,92	
Suma la partida					15,08
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					15,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U05SAC120	m.	CANAL 3 TUB. PVC 100 mm.D HORM. Canalización con 3 tubos de PVC de 100 mm. de diámetro, colocado sobre lecho de hormigón HM-15/P/20 de 10 cm. de espesor y protegidos con el mismo hormigón hasta 10 cm. por encima de su generatriz superior, en zanja de 50 cms. de ancho. Totalmente colocado.			
O01A090	0,140 h.	Cuadrilla A	32,87	4,60	
P01HD150	0,126 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	6,26	
P27SA010	3,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=100 mm.	2,96	8,88	
Suma la partida					19,74
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					20,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
ELEMENTO U05SAA ARQUETAS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SAA010	ud	ARQUETA 60x60x80 PASO/DERIV. Arqueta 60x60x80 cm. libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/solera de 10 cm. de hormigón HM-10/P/40, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (tipo M-5), con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm. en fundición.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	0,750 h.	Ayudante	13,06	9,80	
A01RH060	0,065 m3	HORMIGÓN HM-10/P/40	58,48	3,80	
P01LT020	90,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	9,90	
A01MA050	0,071 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,92	
P27SA090	1,000 ud	Cerco 60x60 cm. y tapa fundición	49,94	49,94	

Suma la partida 98,49
Costes indirectos..... 4,00% 3,94

TOTAL PARTIDA 102,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05SAA020	ud	ARQUETA CIEGA 60x60x55 Arqueta ciega adosada a cimentación de báculo de 60x60x55 cm. bajo solado de acera, sin incluir éste, i/solera de hormigón HM-10/P/40, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie enfoscado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (tipo M-5), y tapa prefabricada de hormigón de 70x70x6 cm.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LT020	68,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	7,48	
A01MA050	0,052 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,61	
A01RH060	0,065 m3	HORMIGÓN HM-10/P/40	58,48	3,80	
P27SA100	1,000 ud	Tapa 70x70x6 cm. hormigón armado	32,15	32,15	

Suma la partida 66,99
Costes indirectos..... 4,00% 2,68

TOTAL PARTIDA 69,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U05SAM CIMENTACIONES

U05SAM010	ud	CIMENTACIÓN P/COLUMNA < 3m Cimentación para columna de altura inferior a 3 m., con dimensiones 50x50x70 cm., en hormigón HM-20/P/40/I, i/pernos de anclaje de 30 cm. de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm. de diámetro.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A070	0,850 h.	Peón ordinario	12,77	10,85	
P01HC001	0,193 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	11,53	
M10HV080	0,046 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,11	
P27SA020	1,000 ud	Codo PVC 90° D=100 mm.	6,30	6,30	
P27SA030	3,000 ud	Perno anclaje D=1,4cm., L=30cm	8,29	24,87	

Suma la partida 65,07
Costes indirectos..... 4,00% 2,60

TOTAL PARTIDA 67,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SAM020	ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁF.6m Cimentación para báculo de semáforos, de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo, con dimensiones 100x100x100 cm., en hormigón HM-20/P/40/I, pernos de anclaje de 70 cm. de longitud y codo embutido de PVC de 90° de 100 mm. de diámetro.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
P01HC001	1,100 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	65,70	
M10HV080	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P27SA020	1,000 ud	Codo PVC 90° D=100 mm.	6,30	6,30	
P27SA050	4,000 ud	Perno anclaje D=2,0cm., L=70cm	22,68	90,72	

Suma la partida 180,37
Costes indirectos 4,00% 7,21

TOTAL PARTIDA..... 187,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05SAM030	ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m. Cimentación para báculo de semáforos, de 8 a 12 m. de altura de dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón HM-20/P/40/I, i/pernos de anclaje y codo embutido de PVC de 100 mm. de diámetro.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01HC001	0,845 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	50,47	
M10HV080	0,200 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,49	
P27SA020	1,000 ud	Codo PVC 90° D=100 mm.	6,30	6,30	
P27SA050	4,000 ud	Perno anclaje D=2,0cm., L=70cm	22,68	90,72	

Suma la partida 174,17
Costes indirectos 4,00% 6,97

TOTAL PARTIDA..... 181,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U05SAM040	ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m. Cimentación para báculo de semáforos, de 8 a 12 m. de altura de dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón HM-20 N/mm2., i/excavación, pernos de anclaje y codo embutido de PVC de 100 mm. de diámetro.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
E02ZM010	0,972 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	5,70	
E04CM060	0,768 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	54,90	
P27SA020	1,000 ud	Codo PVC 90° D=100 mm.	6,30	6,30	
P27SA050	4,000 ud	Perno anclaje D=2,0cm., L=70cm	22,68	90,72	

Suma la partida 183,92
Costes indirectos 4,00% 7,36

TOTAL PARTIDA..... 191,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SAM050		ud CIMENT.P/ARM.REGUL.,ACOMETIDA Cimentación para armario regulador, acometida o protección, en fábrica de ladrillo macizo 1 pie de 60x45 cm. exterior y hueco interior de 70 cm. de altura, i/base de hormigón HM-10/P/40 y pernos de acero de 30 cm. de longitud.			
O01A030	2,100 h.	Oficial primera	13,42	28,18	
O01A050	1,050 h.	Ayudante	13,06	13,71	
A01RH060	0,030 m3	HORMIGÓN HM-10/P/40	58,48	1,75	
P01LT020	150,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	16,50	
A01MA050	0,078 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,41	
P27SA030	4,000 ud	Perno anclaje D=1,4cm., L=30cm	8,29	33,16	

Suma la partida 98,71
Costes indirectos..... 4,00% 3,95

TOTAL PARTIDA 102,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05SAM060		ud CIMENTACIÓN CENTRO DE MANDO Cimentación para centro de mando de alumbrado exterior de 135x60x50 cm. en hormigón HM-20/P/40/I, incluso excavación necesaria y pernos de anclaje de 30 cm. de longitud.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV080	0,105 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,26	
P01HC001	0,445 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	26,58	
P27SA030	4,000 ud	Perno anclaje D=1,4cm., L=30cm	8,29	33,16	

Suma la partida 75,71
Costes indirectos..... 4,00% 3,03

TOTAL PARTIDA 78,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

ELEMENTO U05SAT TOMAS DE TIERRA

U05SAT010		ud PICA TOMA TIERRA INSTALADA Pica para toma de tierra de semáforo o alumbrado, de acero cobrizado de 1 m. de longitud y D=14,6 mm., i/suministro, montaje y arqueta ciega de 60x60x55 cm.			
O01BL200	0,230 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,65	
O01A070	0,230 h.	Peón ordinario	12,77	2,94	
P27SA060	1,000 ud	Pica toma tierra L=1 m.	16,74	16,74	
U05SAA020	1,000 ud	ARQUETA CIEGA 60x60x55	66,99	66,99	

Suma la partida 90,32
Costes indirectos..... 4,00% 3,61

TOTAL PARTIDA 93,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SAT020	ud	PLACA TOMA DE TIERRA INSTALADA Placa para toma de tierra de semáforo o alumbrado, en chapa de acero de 500x500x2 mm; i/suministro, montaje en arqueta; excavación en su fondo, relleno compactado y conexiones. Sin incluir la arqueta.			
O01BL200	0,330 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	5,24	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
P27SA071	1,000 ud	Placa toma tierra 50x50 cm.chapa	25,45	25,45	

Suma la partida 34,90
Costes indirectos 4,00% 1,40

TOTAL PARTIDA..... 36,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U05SB COLUMNAS Y BÁCULOS

U05SB010	ud	COLUMNA FUNDICIÓN h=2,4 m. Suministro y colocación de columna de fundición de 2,40 m. de altura para instalación semafórica, i/conexiones.			
O01BL200	0,400 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	6,36	
O01BL220	0,400 h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P27SB010	1,000 ud	Columna fundición h=2,4 m.	354,98	354,98	

Suma la partida 366,84
Costes indirectos 4,00% 14,67

TOTAL PARTIDA..... 381,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U05SB020	ud	COLUMNA ACERO GALVANIZADO h=2,40 Suministro y colocación de columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura para instalación semafórica, i/conexiones.			
O01BL200	0,400 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	6,36	
O01BL220	0,400 h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P27SB020	1,000 ud	Columna acero galvaniz. h=2,4 m.	160,70	160,70	

Suma la partida 172,56
Costes indirectos 4,00% 6,90

TOTAL PARTIDA..... 179,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05SB030	ud	COLUMNA PORTÁTIL h=2,4 m. Suministro y colocación de columna portátil de 2,4 m., de altura para instalaciones semafóricas.			
O01BL200	0,400 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	6,36	
O01BL220	0,400 h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P27SB021	1,000 ud	Columna 2,40m. portátil	65,92	65,92	

Suma la partida 77,78
Costes indirectos 4,00% 3,11

TOTAL PARTIDA..... 80,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SB040		ud	COLUMNA PARA CAJA DE DETECTORES			
			Suministro y colocación de columna de 1 m. de altura de chapa de acero para caja de detectores.			
O01BL200	0,400	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	6,36	
O01BL220	0,400	h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P27SB022	1,000	ud	Colum.chapa acero caja detec. 1m	133,48	133,48	
			Suma la partida			145,34
			Costes indirectos.....		4,00%	5,81
			TOTAL PARTIDA			151,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
U05SB050		ud	BRAZO SOPORTE SIMPLE 15/27			
			Brazo para soporte de semáforo de 15 o 27 cm. de saliente, montado sobre columna o báculo, i/conexiones.			
O01BL200	0,200	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
P27SB050	1,000	ud	Brazo soporte simple 150/270 mm.	40,88	40,88	
			Suma la partida			44,06
			Costes indirectos.....		4,00%	1,76
			TOTAL PARTIDA			45,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U05SB060		ud	BANDEROLA PARA SEÑAL OCULTA			
			Banderola de 6 m. de altura para señal oculta.			
O01A010	2,000	h.	Encargado	14,20	28,40	
O01BL210	2,000	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	4,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	55,04	
M07CG010	2,000	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	101,88	
P27SB035	1,000	ud	Banderola 6m alt. p/señal oculta	1.849,77	1.849,77	
			Suma la partida			2.066,07
			Costes indirectos.....		4,00%	82,64
			TOTAL PARTIDA			2.148,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
U05SB070		ud	BRAZO SOPORTE DOBLE e=480			
			Brazo para soporte doble de semáforo de 480 mm. total, montado sobre columna o báculo, i/conexiones.			
O01BL200	0,200	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
P27SB060	1,000	ud	Brazo soporte doble 480 mm.	49,93	49,93	
			Suma la partida			53,11
			Costes indirectos.....		4,00%	2,12
			TOTAL PARTIDA			55,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SB080	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=3,5			
		Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo, i/conexiones.			
O01BL200	1,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	20,66	
O01BL220	1,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	17,89	
P27SB030	1,000 ud	Báculo acero h=6m., brazo=3,5m	578,93	578,93	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	

Suma la partida		642,95
Costes indirectos	4,00%	25,72

TOTAL PARTIDA..... 668,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U05SB090	ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=5,5			
		Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m. de altura y 5,5 m. de brazo, i/conexiones.			
O01BL200	1,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	20,66	
O01BL220	1,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	17,89	
P27SB033	1,000 ud	Báculo acero h=6m., brazo=5,5 m.	612,66	612,66	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	

Suma la partida		676,68
Costes indirectos	4,00%	27,07

TOTAL PARTIDA..... 703,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05SB100	ud	BAJANTE PARA COLGAR SEMÁFORO			
		Suministro y montaje de bajante para colgar semáforo en extremo de báculo, i/conexiones.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
P27SB070	1,000 ud	Bajante para colgar semáforo	57,64	57,64	
M07CG010	0,200 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	10,19	

Suma la partida		71,01
Costes indirectos	4,00%	2,84

TOTAL PARTIDA..... 73,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U05SC CABLES					
U05SC010	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x1,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2 x 1,5 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC010	1,000 m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x1,5	0,86	0,86	
Suma la partida					2,00
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					2,08
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
U05SC020	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 3x1,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 3 x 1,5 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC011	1,000 m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 3x1,5	1,95	1,95	
Suma la partida					3,09
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
U05SC030	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x2,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2 x 2,5 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC013	1,000 m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x2,5	1,09	1,09	
Suma la partida					2,23
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					2,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
U05SC040	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 4x2,5 Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 4 x 2,5 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC015	1,000 m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 4x2,5	2,78	2,78	
Suma la partida					3,92
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					4,08
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SC050	m.	COND.TERMOPLÁS.UNE VV 1000 2x6			
		Conductor termoplástico UNE VV 1000 de 2x6 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC016	1,000 m.	Cond.termoplás.UNE VV 1000 2x6	2,50	2,50	

Suma la partida		3,64
Costes indirectos	4,00%	0,15

TOTAL PARTIDA..... 3,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05SC100	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 6 mm2			
		Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 6 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC020	1,000 m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 6 mm2	0,60	0,60	

Suma la partida		1,74
Costes indirectos	4,00%	0,07

TOTAL PARTIDA..... 1,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U05SC110	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 16 mm2			
		Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 16 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC021	1,000 m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 16 mm2	1,60	1,60	

Suma la partida		2,74
Costes indirectos	4,00%	0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05SC120	m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 25 mm2			
		Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 25 mm2. de sección.			
O01BL220	0,083 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,14	
P27SC022	1,000 m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 25 mm2	2,74	2,74	

Suma la partida		3,88
Costes indirectos	4,00%	0,16

TOTAL PARTIDA..... 4,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SC130		m.	COND.Cu AISLAMI.PVC 750 35 mm2 Conductor cobre aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 35 mm2. de sección.			
001BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SC023	1,000	m.	Cond.Cu aislami. PVC 750V 35 mm2	3,75	3,75	
Suma la partida						17,51
Costes indirectos.....						0,70
TOTAL PARTIDA						18,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS						
U05SC200		m.	CABLE TELEFÓNICO DE 1 PAR Cable de comunicaciones apantallado y armado de 1 par.			
001BL220	0,100	h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC030	1,000	m.	Cable telefónico de 1 par	1,15	1,15	
Suma la partida						2,53
Costes indirectos.....						0,10
TOTAL PARTIDA						2,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U05SC210		m.	CABLE TELEFÓNICO DE 2 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 2 pares.			
001BL220	0,100	h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC031	1,000	m.	Cable telefónico de 2 pares	1,96	1,96	
Suma la partida						3,34
Costes indirectos.....						0,13
TOTAL PARTIDA						3,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
U05SC220		m.	CABLE TELEFÓNICO DE 4 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 4 pares.			
001BL220	0,100	h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC033	1,000	m.	Cable telefónico de 4 pares	2,24	2,24	
Suma la partida						3,62
Costes indirectos.....						0,14
TOTAL PARTIDA						3,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SC230	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 5 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 5 pares.			
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC034	1,000 m.	Cable telefónico de 5 pares	2,58	2,58	
Suma la partida					3,96
Costes indirectos					0,16
TOTAL PARTIDA.....					4,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
U05SC240	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 8 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 8 pares.			
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC036	1,000 m.	Cable telefónico de 8 pares	5,05	5,05	
Suma la partida					6,43
Costes indirectos					0,26
TOTAL PARTIDA.....					6,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U05SC250	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 10 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 10 pares.			
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P27SC037	1,000 m.	Cable telefónico de 10 pares	5,94	5,94	
Suma la partida					7,32
Costes indirectos					0,29
TOTAL PARTIDA.....					7,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
U05SC260	m.	CABLE TELEFÓNICO DE 20 PARES Cable de comunicaciones apantallado y armado de 20 pares.			
O01BL220	0,200 h.	Ayudante-Electricista	13,76	2,75	
P27SC039	1,000 m.	Cable telefónico de 20 pares	8,37	8,37	
Suma la partida					11,12
Costes indirectos					0,44
TOTAL PARTIDA.....					11,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U05SE EQUIPOS DE SEÑALIZACIÓN						
U05SE010		ud	HORQUILLA SOPORTE SEÑAL F.O. Horquilla soporte de acero galvanizado para señal oculta de fibra óptica.			
O01BL210	1,000	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	15,49	
O01BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SE010	1,000	ud	Horq.sopor.ac.galv.señal oculta	386,25	386,25	
Suma la partida						415,50
Costes indirectos.....						16,62
						4,00%
TOTAL PARTIDA						432,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
U05SE020		ud	SEÑAL OCULTA F.O. FLECHA VERDE Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, flecha verde 60x60.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SE020	1,000	ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 flecha v.	3.864,25	3.864,25	
M07CG010	1,000	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	50,94	
Suma la partida						3.944,84
Costes indirectos.....						157,79
						4,00%
TOTAL PARTIDA						4.102,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U05SE030		ud	SEÑAL OCULTA F.O. ASPA ROJA Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, aspa roja 60x60.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SE021	1,000	ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 aspa roja	3.864,25	3.864,25	
M07CG010	1,000	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	50,94	
Suma la partida						3.944,84
Costes indirectos.....						157,79
						4,00%
TOTAL PARTIDA						4.102,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SE040	ud	SEÑAL OCULTA F.O. ASPA-FLECHA			
		Señal oculta de fibra óptica para carril reversible, aspa-flecha 60x60.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SE022	1,000 ud	Señal ocul.f.ópt.60x60 aspa-fle.	3.864,25	3.864,25	
M07CG010	1,000 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	50,94	

Suma la partida 3.944,84
 Costes indirectos 4,00% 157,79

TOTAL PARTIDA..... 4.102,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05SE050	ud	SEÑAL OCULTA 1 MENSAJE			
		Señal oculta de 1,2x1,5 de un mensaje.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	15,49	
P27SE023	1,000 ud	Señal ocul.1,2 x 1,5 un mensaje	4.424,97	4.424,97	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	

Suma la partida 4.495,58
 Costes indirectos 4,00% 179,82

TOTAL PARTIDA..... 4.675,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U05SE060	ud	SEÑAL OCULTA 3 MENSAJES			
		Señal oculta de 1,2x1,5 de tres mensajes.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	15,49	
P27SE025	1,000 ud	Señal ocul.1,2 x 1,5 tres mensa.	6.930,68	6.930,68	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	

Suma la partida 7.001,29
 Costes indirectos 4,00% 280,05

TOTAL PARTIDA..... 7.281,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U05SR EQUIPOS DE REGULACIÓN					
U05SR010	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 2 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 2 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR005	1,000 ud	Regulador electrónico 2 grupos	3.509,70	3.509,70	
Suma la partida					4.554,04
Costes indirectos.....					182,16
TOTAL PARTIDA					4.736,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U05SR020	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 4 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 4 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR010	1,000 ud	Regulador electrónico 4 grupos	3.679,25	3.679,25	
Suma la partida					4.723,59
Costes indirectos.....					188,94
TOTAL PARTIDA					4.912,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U05SR030	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 6 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 6 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR020	1,000 ud	Regulador electrónico 6 grupos	3.838,28	3.838,28	
Suma la partida					4.882,62
Costes indirectos.....					195,30
TOTAL PARTIDA					5.077,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SR040	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 10 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 10 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	39,73	
O01BL210	2,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	38,73	
O01BL220	2,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	34,40	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR030	1,000 ud	Regulador electrónico 10 grupos	4.623,77	4.623,77	

Suma la partida		5.690,69
Costes indirectos	4,00%	227,63

TOTAL PARTIDA..... 5.918,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U05SR050	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 14 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 14 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	39,73	
O01BL210	2,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	38,73	
O01BL220	2,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	34,40	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR034	1,000 ud	Regulador electrónico 14 grupos	5.054,76	5.054,76	

Suma la partida		6.121,68
Costes indirectos	4,00%	244,87

TOTAL PARTIDA..... 6.366,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U05SR060	ud	REGULADOR ELECTRÓNICO 16 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 16 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	2,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	39,73	
O01BL210	2,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	38,73	
O01BL220	2,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	34,40	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR040	1,000 ud	Regulador electrónico 16 grupos	5.285,94	5.285,94	

Suma la partida		6.352,86
Costes indirectos	4,00%	254,11

TOTAL PARTIDA..... 6.606,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SEISCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SR070		ud REGULADOR ELECTRÓNICO 20 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 20 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
O01BL210	3,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	46,47	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR060	1,000 ud	Regulador electrónico 20 grupos	5.522,31	5.522,31	

Suma la partida 6.611,79
Costes indirectos..... 4,00% 264,47

TOTAL PARTIDA 6.876,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U05SR080		ud REGULADOR ELECTRÓNICO 24 GRUPOS Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 24 grupos semafóricos, totalmente instalado y programado, incluso armario exterior.			
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
O01BL210	3,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	46,47	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR080	1,000 ud	Regulador electrónico 24 grupos	6.905,81	6.905,81	

Suma la partida 7.995,29
Costes indirectos..... 4,00% 319,81

TOTAL PARTIDA 8.315,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U05SR100		ud EQUIPO ELECTRÓNICO CVT SEMÁFOROS Equipo electrónico Controlador de velocidad de travesías para semáforos.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR100	1,000 ud	Eq.electrónico C.V.T.p/semáforos	2.885,57	2.885,57	

Suma la partida 3.929,91
Costes indirectos..... 4,00% 157,20

TOTAL PARTIDA 4.087,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SR110	ud	EQU.ELE.CVT PAR.SEÑ.OCULTA Equipo electrónico Controlador de velocidad de travesías para señal oculta.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	2,000 h.	Programación de regulador	477,03	954,06	
P27SR101	1,000 ud	Eq.electrónico C.V.T.p/señal oc.	2.239,55	2.239,55	

Suma la partida 3.283,89
 Costes indirectos 4,00% 131,36

TOTAL PARTIDA..... 3.415,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U05SR120 ud **DETECTOR CON LAZO MAGNÉTICO**
 Suministro y montaje de detector doble en caja y lazo magnético a base de 15 m. de espira electromagnética, incluso corte en regata del pavimento, recubrimiento con resina epoxi y p.p. de acometida eléctrica.

O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
P01DR010	1,050 kg	Aditivo resina epoxi	6,58	6,91	
P15GA010	190,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,16	30,40	
P15GB020	45,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=16 mm.	0,16	7,20	
P27SW040	1,000 ud	Detector doble i/caja	583,73	583,73	

Suma la partida 733,23
 Costes indirectos 4,00% 29,33

TOTAL PARTIDA..... 762,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05SR130 m. **ESPIRA INDUCTORA**
 Espira inductora sellada con resina epoxi.

O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P27SW090	1,000 m.	Espira inductora	39,69	39,69	
P01DR010	0,500 kg	Aditivo resina epoxi	6,58	3,29	

Suma la partida 71,64
 Costes indirectos 4,00% 2,87

TOTAL PARTIDA..... 74,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SR140		ud	REPETIDOR ACÚSTICO			
			Repetidor acústico para invidentes, conexión día y noche con reloj.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SR090	1,000	ud	Repetidor acústico invidentes	314,41	314,41	
P27SW070	1,000	ud	Reloj electrónico	101,88	101,88	

Suma la partida 445,94
 Costes indirectos..... 4,00% 17,84

TOTAL PARTIDA 463,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05SR150		ud	INTERMITENTE DOBLE SALIDA			
			Intermitente doble salida por Triacs.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SW080	1,000	ud	Intermitente doble salida	145,96	145,96	

Suma la partida 175,61
 Costes indirectos..... 4,00% 7,02

TOTAL PARTIDA 182,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U05SS SEMÁFOROS

U05SS010		ud	SEMÁFORO S 13/200 INCANDESCENTE			
			Semáforo en aluminio inyectado de una dirección con equipo de iluminación de 3 focos de 200 mm. de diámetro con lámparas incandescentes de 70 W., instalado en columna o báculo.			
O01BL200	0,900	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900	h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P27SS020	1,000	ud	Semáforo 3 focos incand.D=200 mm	223,87	223,87	
P27SW130	3,000	ud	Lámpara incandescente 70 W.	3,63	10,89	
M07CG010	0,500	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	

Suma la partida 286,91
 Costes indirectos..... 4,00% 11,48

TOTAL PARTIDA 298,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS015	ud	SEMÁFORO 1 FOCO INCAND. D=200 mm Semáforo de aluminio inyectado de 1 foco de 200 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.			
O01BL200	0,750 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	11,92	
O01BL220	0,750 h.	Ayudante-Electricista	13,76	10,32	
P27SS070	1,000 ud	Semáforo 1 foco incand. D=200mm.	93,39	93,39	
P27SW130	1,000 ud	Lámpara incandescente 70 W.	3,63	3,63	

Suma la partida 119,26
 Costes indirectos 4,00% 4,77

TOTAL PARTIDA..... 124,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS

U05SS020	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=200mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 200 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SS080	1,000 ud	Semáforo 2 focos incand.D=200mm.	156,55	156,55	
P27SW130	2,000 ud	Lámpara incandescente 70 W.	3,63	7,26	

Suma la partida 193,46
 Costes indirectos 4,00% 7,74

TOTAL PARTIDA..... 201,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U05SS025	ud	SEMÁFORO 1 FOCO INCAND. D=300 mm Semáforo de aluminio inyectado de 1 foco de 300 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.			
O01BL200	0,750 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	11,92	
O01BL220	0,750 h.	Ayudante-Electricista	13,76	10,32	
P27SS100	1,000 ud	Semáforo 1 foco incand. D=300mm.	195,64	195,64	
P27SW130	1,000 ud	Lámpara incandescente 70 W.	3,63	3,63	

Suma la partida 221,51
 Costes indirectos 4,00% 8,86

TOTAL PARTIDA..... 230,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS030	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=300mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 300 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 70 W.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SS110	1,000 ud	Semáforo 2 focos incand.D=300mm.	348,98	348,98	
P27SW130	2,000 ud	Lámpara incandescente 70 W.	3,63	7,26	

Suma la partida 385,89
Costes indirectos..... 4,00% 15,44

TOTAL PARTIDA 401,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U05SS035	ud	SEMÁFORO S 13/100 INCANDESCENTE Semáforo en aluminio inyectado repetidor de una dirección, con equipo de iluminación de 3 focos de 100 mm. de diámetro con lámparas incandescentes de 25 W., instalado en columna o báculo.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P27SS030	1,000 ud	Semáforo 3 focos incand.D=100 mm	163,97	163,97	
P27SW030	3,000 ud	Lámpara incandescente 25 W.	3,07	9,21	

Suma la partida 182,08
Costes indirectos..... 4,00% 7,28

TOTAL PARTIDA 189,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05SS040	ud	SEMÁFORO 2 FOCOS INCAND. D=100mm Semáforo de aluminio inyectado de 2 focos de 100 mm. de diámetro con lámpara incandescente de 25 W.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SS130	1,000 ud	Semáforo 2 focos incand.D=100mm.	117,16	117,16	
P27SW030	2,000 ud	Lámpara incandescente 25 W.	3,07	6,14	

Suma la partida 152,95
Costes indirectos..... 4,00% 6,12

TOTAL PARTIDA 159,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS045	ud	SEMÁFORO S 11/200 HALÓG. Semáforo en aluminio inyectado de una dirección, con equipo de iluminación de 1 foco de 200 mm. de diámetro con lámpara halógena de 55 W. y transformador, instalado en columna o báculo.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P27SS010	1,000 ud	Semáforo 1 foco halóg. D=200 mm.	140,10	140,10	
P27SW020	1,000 ud	Lámpara halógena 12 V., 55 W.	23,81	23,81	

Suma la partida 172,81
Costes indirectos 4,00% 6,91

TOTAL PARTIDA..... 179,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05SS050	ud	SEMÁFORO 3 FOCOS HALÓG. D=200 mm Semáforo de aluminio inyectado de 3 focos de 200 mm. de diámetro con lámparas halógenas.			
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	23,84	
O01BL220	1,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	20,64	
P27SS140	1,000 ud	Semáforo 3 focos halóg. D=200mm.	225,81	225,81	
P27SW020	3,000 ud	Lámpara halógena 12 V., 55 W.	23,81	71,43	

Suma la partida 341,72
Costes indirectos 4,00% 13,67

TOTAL PARTIDA..... 355,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05SS055	ud	SEMÁFORO S 12/200 INCAND. P.C. Semáforo en aluminio inyectado con dos focos cuadrados indicadores de figura luminosa para paso de peatones con lámparas incandescentes de 70 W., instalado en columna o báculo.			
O01BL200	1,080 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	17,16	
O01BL220	1,080 h.	Ayudante-Electricista	13,76	14,86	
P27SS040	1,000 ud	Semáforo 2 focos incand.cuadrad.	181,46	181,46	
P27SW030	2,000 ud	Lámpara incandescente 25 W.	3,07	6,14	

Suma la partida 219,62
Costes indirectos 4,00% 8,78

TOTAL PARTIDA..... 228,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS060	ud	SEMÁFORO S 13/200/300 HALÓG. Semáforo en aluminio inyectado de una dirección con equipo de iluminación compuesto por un foco rojo de 300 mm. de diámetro y dos focos (ámbar y verde) de 200 mm. de diámetro, con lámparas halógenas de 55 W. y transformador, instalado en báculo.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P27SS060	1,000 ud	Semáforo 3 focos 1D=300 y 2D=200	347,73	347,73	
M07CG010	1,000 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	50,94	
P27SW020	3,000 ud	Lámpara halógena 12 V., 55 W.	23,81	71,43	

Suma la partida 499,75
Costes indirectos..... 4,00% 19,99

TOTAL PARTIDA 519,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05SS065	ud	PULSADOR PARA PEATONES Caja con pulsador para peatones en cruces accionados, con doble inscripción, montado sobre columna o báculo y conectado.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,400 h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P27SW010	1,000 ud	Pulsador para peatones	108,34	108,34	

Suma la partida 121,79
Costes indirectos..... 4,00% 4,87

TOTAL PARTIDA 126,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U05SS070	ud	PANTALLA DE CONTRASTE Suministro y montaje de pantalla de contraste en fibra de vidrio para semáforo S 13/200, de 1.100x550 mm. pintada frente negro con orla blanca y dorso verde.			
O01BL200	0,600 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	9,53	
P27SB080	1,000 ud	Pantalla contraste para 3 focos	173,66	173,66	

Suma la partida 183,19
Costes indirectos..... 4,00% 7,33

TOTAL PARTIDA 190,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05SS075	ud	PANT.CONTR.3 FOC 2-200/1-300 mm Suministro y montaje de pantalla de contraste en fibra de vidrio para semáforo S/13/300/200 de 1100x550 mm. pintada frente negro con orla blanca y dorso verde			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P27SB081	1,000 ud	Pant.contr. 3 foc. 2-200/1-300mm	162,59	162,59	

Suma la partida 178,48
Costes indirectos..... 4,00% 7,14

TOTAL PARTIDA 185,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS100	ud	CENTRAL DE ZONA 2 EQ.REGULADORES Central de zona para 2 equipos reguladores.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	4,000 h.	Programación de regulador	477,03	1.908,12	
P27SS190	1,000 ud	Central de zona 2 equipos regul.	9.149,41	9.149,41	

Suma la partida 11.147,81
 Costes indirectos 4,00% 445,91

TOTAL PARTIDA..... 11.593,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U05SS110	ud	CENTRAL DE ZONA 4 EQ.REGULADORES Central de zona para 4 equipos reguladores.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	4,000 h.	Programación de regulador	477,03	1.908,12	
P27SS191	1,000 ud	Central de zona 4 equipos regul.	9.330,00	9.330,00	

Suma la partida 11.328,40
 Costes indirectos 4,00% 453,14

TOTAL PARTIDA..... 11.781,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U05SS120	ud	CENTRAL DE ZONA 8 EQ.REGULADORES Central de zona para 8 equipos reguladores.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P27SW060	4,000 h.	Programación de regulador	477,03	1.908,12	
P27SS193	1,000 ud	Central de zona 8 equipos regul.	9.691,18	9.691,18	

Suma la partida 11.689,58
 Costes indirectos 4,00% 467,58

TOTAL PARTIDA..... 12.157,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS130		ud	CENTRAL ZONA 12 EQ.REGULADORES Central de zona para 12 equipos reguladores.			
O01BL200	2,500	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	39,73	
O01BL210	2,500	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	38,73	
O01BL220	2,500	h.	Ayudante-Electricista	13,76	34,40	
P27SW060	5,000	h.	Programación de regulador	477,03	2.385,15	
P27SS195	1,000	ud	Central de zona 12 equip. regul.	7.365,44	7.365,44	

Suma la partida 9.863,45
 Costes indirectos..... 4,00% 394,54

TOTAL PARTIDA 10.257,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U05SS140		ud	CENTRAL ZONA 16 EQ.REGULADORES Central de zona para 16 equipos reguladores.			
O01BL200	2,500	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	39,73	
O01BL210	2,500	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	38,73	
O01BL220	2,500	h.	Ayudante-Electricista	13,76	34,40	
P27SW060	5,000	h.	Programación de regulador	477,03	2.385,15	
P27SS197	1,000	ud	Central de zona 16 equip. regul.	10.413,51	10.413,51	

Suma la partida 12.911,52
 Costes indirectos..... 4,00% 516,46

TOTAL PARTIDA 13.427,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05SS150		ud	CENTRAL ZONA 20 EQ.REGULADORES Central de zona para 20 equipos reguladores.			
O01BL200	3,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
O01BL210	3,000	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	46,47	
O01BL220	3,000	h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P27SW060	6,000	h.	Programación de regulador	477,03	2.862,18	
P27SS199	1,000	ud	Central de zona 20 equip. regul.	10.774,70	10.774,70	

Suma la partida 13.772,30
 Costes indirectos..... 4,00% 550,89

TOTAL PARTIDA 14.323,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U05SS160	ud	CENTRAL ZONA 22 EQ.REGULADORES Central de zona para 22 equipos reguladores.			
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
O01BL210	3,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	46,47	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P27SW060	6,000 h.	Programación de regulador	477,03	2.862,18	
P27SS200	1,000 ud	Central de zona 22 equip. regul.	10.955,28	10.955,28	

Suma la partida		13.952,88
Costes indirectos	4,00%	558,12

TOTAL PARTIDA..... 14.511,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **CATORCE MIL QUINIENTOS ONCE EUROS**

U05SS170	ud	CENTRAL ZONA 26 EQ.REGULADORES Central de zona para 26 equipos reguladores.			
O01BL200	3,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	55,62	
O01BL210	3,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	54,22	
O01BL220	3,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	48,16	
P27SW060	7,000 h.	Programación de regulador	477,03	3.339,21	
P27SS202	1,000 ud	Central de zona 26 equip. regul.	11.316,45	11.316,45	

Suma la partida		14.813,66
Costes indirectos	4,00%	592,55

TOTAL PARTIDA..... 15.406,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **QUINCE MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS**

U05SS180	ud	CENTRAL ZONA 30 EQ.REGULADORES Central de zona para 30 equipos reguladores.			
O01BL200	3,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	55,62	
O01BL210	3,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	54,22	
O01BL220	3,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	48,16	
P27SW060	7,000 h.	Programación de regulador	477,03	3.339,21	
P27SS204	1,000 ud	Central de zona 30 equip. regul.	11.677,64	11.677,64	

Suma la partida		15.174,85
Costes indirectos	4,00%	606,99

TOTAL PARTIDA..... 15.781,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **QUINCE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS**

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U05SU UNIDADES SEMAFÓRICAS COMPLETAS					
U05SU010	ud	COLUMNA C/ S13/200 Y S12/100 Columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura con un semáforo S 13/200 de 3 focos de 200 mm. y otra S 12/100 con 2 focos de 100 mm., incluso instalación, montaje y conexiones.			
O01BL200	0,100 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	1,59	
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
U05SB020	1,000 ud	COLUMNA ACERO GALVANIZADO h=2,40	172,56	172,56	
U05SS010	1,000 ud	SEMAFORO S 13/200 INCANDESCENTE	286,91	286,91	
U05SS035	1,000 ud	SEMAFORO S 13/100 INCANDESCENTE	182,08	182,08	

Suma la partida 644,52
Costes indirectos..... 4,00% 25,78

TOTAL PARTIDA 670,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U05SU020	ud	COL.SEM.13/200,S13/100,S12/200 Columna de acero galvanizado de 2,40 m. de altura con un semáforo S 13/200 de 3 focos de 200 mm., otro S 13/100 con 2 focos de 100 mm. y otro para peatones de 2 focos cuadrados de 200 mm., incluso instalación, montaje y conexiones.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,18	
O01BL220	0,200 h.	Ayudante-Electricista	13,76	2,75	
U05SB020	1,000 ud	COLUMNA ACERO GALVANIZADO h=2,40	172,56	172,56	
U05SS010	1,000 ud	SEMAFORO S 13/200 INCANDESCENTE	286,91	286,91	
U05SS035	1,000 ud	SEMAFORO S 13/100 INCANDESCENTE	182,08	182,08	
U05SS055	1,000 ud	SEMAFORO S 12/200 INCAND. P.C.	219,62	219,62	

Suma la partida 867,10
Costes indirectos..... 4,00% 34,68

TOTAL PARTIDA 901,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U05SU030	ud	BÁCULO B=3,5 m. C/3 SEMÁFOROS Báculo de acero galvanizado de 6 m. de altura y 3,5 m. de brazo con dos semáforos, uno S 13/200, otro S 13/100 y otro S 12/100 P, incluso instalación, montaje y conexiones.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL220	0,250 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,44	
U05SB080	1,000 ud	BÁCULO ACERO GALVAN. h=6 b=3,5	642,95	642,95	
U05SS010	1,000 ud	SEMAFORO S 13/200 INCANDESCENTE	286,91	286,91	
U05SS035	1,000 ud	SEMAFORO S 13/100 INCANDESCENTE	182,08	182,08	

Suma la partida 1.119,35
Costes indirectos..... 4,00% 44,77

TOTAL PARTIDA 1.164,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U05SZ INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
U05SZ010	ud	ACOMETIDA ELÉCTRICA			
		Acometida eléctrica a armario de regulación semafórica.			
P27SW100	1,000 ud	Acometida eléctrica	378,58	378,58	
		Suma la partida			378,58
		Costes indirectos		4,00%	15,14
		TOTAL PARTIDA.....			393,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U05SZ020	m.	INST.ELÉCT. PUESTA A TIERRA			
		Instalación eléctrica de puesta a tierra de alumbrado público, con cable conductor de cobre de 1x35 mm2. bicolor amarillo-verde, tendido por tubo PVC, sin incluir tubo ni canalización, incluso conexiones.			
O01BL200	0,020 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	0,32	
O01BL220	0,020 h.	Ayudante-Electricista	13,76	0,28	
P15AD050	2,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 35 mm2 Cu	4,64	9,28	
		Suma la partida			9,88
		Costes indirectos		4,00%	0,40
		TOTAL PARTIDA.....			10,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
U05SZ030	ud	ARMARIO P/REGULADOR			
		Instalación y montaje de armario exterior para regulador de menos de 16 grupos semafóricos y/o acometida eléctrica, totalmente terminado.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P27SW050	1,000 ud	Armario para regulador/acometida	262,84	262,84	
		Suma la partida			295,74
		Costes indirectos		4,00%	11,83
		TOTAL PARTIDA.....			307,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO U06 REDES ELÉCRI. Y CENTROS DE TRANSF.						
APARTADO U06A REDES DE ALTA TENSIÓN						
SUBAPARTADO U06AL LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN						
U06AL010			m. RED M.T.ACERA 3(1x150)Al 12/20kV Red eléctrica de media tensión enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3(1x150)Al. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductora, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductora pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de 60 cm. de ancho y 100 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10			
O01BL200	0,140	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,660	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	3,87	
E02SZ060	0,600	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	3,83	
P15AH010	2,000	m.	Cinta señalizadora	0,22	0,44	
P15AH200	1,000	m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P15AC030	3,000	m.	Cond. 1x150 Al-DHV 12/20 kV	12,21	36,63	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 56,42
 Costes indirectos..... 4,00% 2,26

TOTAL PARTIDA 58,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U06AL020			m. RED M.T.ACERA 3(1x240)Al 12/20kV Red eléctrica de media tensión enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3(1x240)Al. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductora, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductora pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de 60 cm. de ancho y 100 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10			
O01BL200	0,140	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,660	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	3,87	
E02SZ060	0,600	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	3,83	
P15AH010	2,000	m.	Cinta señalizadora	0,22	0,44	
P15AH200	1,000	m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P15AC040	3,000	m.	Cond. 1x240 Al-DHV 12/20 kV	15,35	46,05	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 65,84
 Costes indirectos..... 4,00% 2,63

TOTAL PARTIDA 68,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL050		m. RED M.T.CALZ. 3(1x150)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x150)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm. de ancho y 105 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-20/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 160 mm. de diámetro, relleno con una capa de			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
E02ZM010	0,700 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	4,10	
P15AF075	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=160 mm.	9,38	9,38	
P01HC003	0,180 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30	
P01HD110	0,290 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/P/20 central	47,49	13,77	
P15AC030	3,000 m.	Cond. 1x150 AI-DHV 12/20 kV	12,21	36,63	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					81,31
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,25
TOTAL PARTIDA.....					84,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06AL060		m. RED M.T.CALZ. 3(1x240)AI 12/20kV Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x240)AI. 12/20 kV., con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductor, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductor pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm. de ancho y 105 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
E02ZM010	0,700 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	4,10	
P15AF075	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=160 mm.	9,38	9,38	
P01HC003	0,180 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30	
P01HD110	0,290 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/P/20 central	47,49	13,77	
P15AC040	3,000 m.	Cond. 1x240 AI-DHV 12/20 kV	15,35	46,05	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					90,73
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,63
TOTAL PARTIDA.....					94,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06AL070		ud DERIVACIÓN Derivación de L.A.M.T. mediante aislamiento 24 Kv-/U70Bs, incluso conexionado.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15AH550	12,000 ud	Aislador U-70	9,86	118,32	
P15AH560	3,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	7,56	
P15AH570	3,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	8,13	
P15AH580	3,000 ud	Grapas de amarre	3,47	10,41	
P15AH590	3,000 ud	Puentes	1,62	4,86	
P01DW020	30,000 ud	Pequeño material	0,85	25,50	
Suma la partida					237,54
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					9,50
TOTAL PARTIDA.....					247,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL100		ud APOY.PRIN.LÍNEA AÉREA MT.15/20kV Apoyo principio de línea aérea de M.T. de 15/20 kV. formada por: apoyo metálico galvanizado de 12 m. de altura total y 2.000 kg. de esfuerzo en punta, armado e izado; cruceta metálica galvanizada CBH-300; bastidor metálico galvanizado para seccionador XS; cadena de aisladores horizontales de 3 elementos E-70; base fusible seccionador XS-24kV./100A. y anillo equipotencial para corrientes de paso y contacto compuesto por cable de Cu desnudo de 50 mm2., electrodos de toma de tierra cobrizados de 1,5 m., basamento de hormigón con malla metálica y protección antiescalo, realizado en terreno accesible a camiones, incluso apertura de pozo en terreno de consistencia media, hormigonado y transportes (no se incluye la tramitación y permiso de los propietarios de			
O01A090	3,500 h.	Cuadrilla A	32,87	115,05	
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	47,67	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH300	1,000 ud	Bastidor met. galvanizado XS	87,73	87,73	
P15AH410	6,000 ud	Cadena aisladores hor. E-70	63,05	378,30	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AC086	26,000 kg	Cable Cu desnudo de 50 mm2.	6,80	176,80	
P15EA030	9,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	100,62	
E02PW040	1,500 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	35,24	
E05HLA060	1,750 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	733,08	
E04CA010	1,500 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	251,10	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
M02GE010	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	146,60	

Suma la partida 3.800,31
Costes indirectos..... 4,00% 152,01

TOTAL PARTIDA 3.952,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U06AL110		ud APOY.FIN.LÍNEA AÉREA MT.15/20kV Apoyo final de línea aérea de M.T. de 15/20 kV. formado por apoyo metálico galvanizado C12-2000 armado e izado, cruceta metálica galvanizada CBH-300 armada y montada en apoyo, cadena de aisladores de anclaje con 3 elementos 1503, electrodos de toma de tierra con conexión cable Cu de 35 mm2., incluso apertura de pozo en terreno de consistencia media, hormigonado y transporte.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	47,67	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH425	3,000 ud	Cadena aisladores 3 elem.1503	63,05	189,15	
E02PW040	3,500 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	82,22	
E04CA010	3,500 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	585,90	
P15EA040	11,000 ud	Electrodo tt.c/conexión Cu 35mm2	15,92	175,12	
M02GE010	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	146,60	

Suma la partida 2.623,34
Costes indirectos..... 4,00% 104,93

TOTAL PARTIDA 2.728,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL120	ud	APOYO H-400-11 Apoyo de alineación H-400-11, formado por poste de hormigón armado y vibrado de 11 m. de altura y 400 Kg. de esfuerzo libre en punta, con cruceta de bóveda tipo PH-B-1, con tres cadenas de suspensión, con tres elementos U-70-BS, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P03ET100	1,000 ud	Poste H-400-11	357,41	357,41	
P16AF260	1,000 ud	Cruceta tipo bóveda PH-B-1	175,87	175,87	
P15AH550	9,000 ud	Aislador U-70	9,86	88,74	
P15AH560	3,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	7,56	
P15AH570	3,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	8,13	
P15AH580	3,000 ud	Grapas de amarre	3,47	10,41	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15AF076	3,000 m	Tubo corrugado D=13 mm.	0,04	0,12	
P15EB020	7,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	69,09	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	0,750 m3	EXC. POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	5,81	
E04CM060	0,850 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	60,76	
M02GE170	0,500 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	25,08	
P01DW020	30,000 ud	Pequeño material	0,85	25,50	
Suma la partida					922,41
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					959,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL130		ud APOYO H-400-13 Apoyo de alineación H-400-13, formado por poste de hormigón armado y vibrado de 13 m. de altura y 400 Kg. de esfuerzo libre en punta, con cruceta de bóveda tipo PH-B-1, con tres cadenas de suspensión, con tres elementos U-70-BS, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P03ET110	1,000 ud	Poste H-400-13	382,46	382,46	
P16AF260	1,000 ud	Cruceta tipo bóveda PH-B-1	175,87	175,87	
P15AH550	9,000 ud	Aislador U-70	9,86	88,74	
P15AH560	3,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	7,56	
P15AH570	3,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	8,13	
P15AH580	3,000 ud	Grapas de amarre	3,47	10,41	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15AF076	3,000 m	Tubo corrugado D=13 mm.	0,04	0,12	
P15EB020	7,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	69,09	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	0,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	6,19	
E04CM060	0,900 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	64,33	
M02GE170	0,500 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	25,08	
P01DW020	30,000 ud	Pequeño material	0,85	25,50	
Suma la partida					951,41
Costes indirectos.....					4,00% 38,06
TOTAL PARTIDA					989,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL140	ud	APOYO DE ANGULO C-12-1000 Apoyo de alineación C-12-1000, formado por torre metálica galvanizada de 12 m. de altura y 1000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	2,500 h.	Cuadrilla A	32,87	82,18	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P15AH850	1,000 ud	Apoyo de ángulo C-12-1000	905,90	905,90	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	1,750 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,55	
E04CM060	1,950 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	139,39	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	
Suma la partida					2.128,37
Costes indirectos					4,00% 85,13
TOTAL PARTIDA.....					2.213,50

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U06AL150	ud	APOYO DE ANGULO C-12-2000 Apoyo de ángulo C-12-2000, formado por torre metálica galvanizada de 12 m. de altura y 2000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	2,500 h.	Cuadrilla A	32,87	82,18	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P15AH870	1,000 ud	Apoyo de ángulo C-12-2000	1.099,05	1.099,05	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	2,250 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	17,42	
E04CM060	2,450 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	175,13	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	
Suma la partida					2.361,13
Costes indirectos					4,00% 94,45
TOTAL PARTIDA.....					2.455,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL160		ud APOYO DE ANGULO C-12-3000 Apoyo de ángulo C-12-3000, formado por torre metálica galvanizada de 12 m. de altura y 3000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P15AH880	1,000 ud	Apoyo de ángulo C-12-3000	1.263,67	1.263,67	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	2,580 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	19,97	
E04CM060	2,780 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	198,71	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	

Suma la partida 2.568,31
Costes indirectos..... 4,00% 102,73

TOTAL PARTIDA 2.671,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U06AL170		ud APOYO DE ANGULO C-14-3000 Apoyo de ángulo C-14-3000, formado por torre metálica galvanizada de 14 m. de altura y 3000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P15AH890	1,000 ud	Apoyo de ángulo C-14-3000	1.408,58	1.408,58	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetalico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	4,500 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	34,83	
E04CM060	4,700 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	335,96	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	

Suma la partida 2.865,33
Costes indirectos..... 4,00% 114,61

TOTAL PARTIDA 2.979,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL180	ud	APOYO DE CRUCE C-14-1000 Apoyo de cruce tipo C-14-1000, formado por torre metálica galvanizada de 14 m. de altura y 1000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
O01A090	2,500 h.	Cuadrilla A	32,87	82,18	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL220	2,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	27,52	
P15AH900	1,000 ud	Apoyo de cruce C-14-1000	1.060,49	1.060,49	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetálico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	2,150 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	16,64	
E04CM060	2,350 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	167,98	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	

Suma la partida 2.314,64
Costes indirectos 4,00% 92,59

TOTAL PARTIDA..... 2.407,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SIETE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U06AL190	ud	APOYO DE AMARRE C-18-3000 Apoyo de amarre tipo C-18-3000, formado por torre metálica galvanizada de 18 m. de altura y 3000 Kg. de esfuerzo libre en punta, con seis cadenas de aisladores de cuatro elementos U-70-BS, crucetas metálicas galvanizadas en bóveda de 4 metros, incluso excavación, cimentación e izado.			
----------	----	--	--	--	--

O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
O01BL220	3,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	41,28	
P15AH910	1,000 ud	Apoyo de amarre C-18-3000	1.497,32	1.497,32	
P16AF250	1,000 ud	Cruceta met.galv. CBH-300	360,21	360,21	
P15AH550	24,000 ud	Aislador U-70	9,86	236,64	
P15AH560	6,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	15,12	
P15AH570	6,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	16,26	
P15AH580	6,000 ud	Grapas de amarre	3,47	20,82	
P15AH600	1,000 ud	Placa de peligro	0,96	0,96	
P15EB020	12,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	118,44	
P15AH620	2,000 ud	Terminal bimetálico 1x50	2,77	5,54	
P15AH630	2,000 ud	Terminal exagonal acero Z	1,94	3,88	
P15EA010	1,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	15,03	
E02PM020	4,750 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	36,77	
E04CM060	5,150 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	368,12	
M02GE170	1,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	50,15	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	

Suma la partida 3.050,69
Costes indirectos 4,00% 122,03

TOTAL PARTIDA..... 3.172,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AL200	km	LÍNEA AÉREA A.T. Línea aérea de A.T. con conductor de Al-Ac de 50,6 mm ² . de sección, incluyendo tendido, tensado y retencionado.			
O01BL200	15,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	238,35	
O01BL220	15,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	206,40	
P15AC085	585,000 kg	Cond. Al de 54,6 mm ² .	5,41	3.164,85	
P15AH430	10,000 ud	Latiguillo de Cu de 35 mm ² .	8,47	84,70	
Suma la partida					3.694,30
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3.842,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U06AC020	m.	CANALIZACIÓN 3(1x150)AI 12/20kV Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D= 200 mm, colocados en fondo de zanja de 70 cm. de ancho y 120 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm. inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x150)AI. 12/20 kV., parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,87	
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
E02ZM010	0,840 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	4,92	
E02SZ060	0,780 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	4,98	
P15AG040	2,000 m.	Tubo fibrocemento D=200 mm.	11,09	22,18	
P15AH010	2,000 m.	Cinta señalizadora	0,22	0,44	
P15AC030	3,000 m.	Cond. 1x150 AI-DHV 12/20 kV	12,21	36,63	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					81,78
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					85,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U06AC030	m.	CANALIZACIÓN 3(1x240)AI 12/20kV Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D= 200 mm, colocados en fondo de zanja de 70 cm. de ancho y 120 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm. inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x240)AI. 12/20 kV., parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,77	
O01BL210	0,300 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	4,65	
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
E02ZM010	0,840 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	4,92	
E02SZ060	0,780 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	4,98	
P15AG040	2,000 m.	Tubo fibrocemento D=200 mm.	11,09	22,18	
P15AH010	2,000 m.	Cinta señalizadora	0,22	0,44	
P15AC040	3,000 m.	Cond. 1x240 AI-DHV 12/20 kV	15,35	46,05	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					92,78
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					96,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

SUBAPARTADO U06AC CONEXIONES ALTA TENSIÓN

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06AC010	ud	ENTRONQUE AÉREO-SUBTERRÁNEO Entronque para paso de red aérea a red subterránea en media tensión (20 kV), formado por: 1 juego de cortacircuitos fusible-seccionador de expulsión de intemperie para 17,5-24 kV., 1 juego de pararrayos (autoválvulas) de óxidos metálicos para 21 kV, para protección de sobretensiones de origen atmosférico, 3 terminales exteriores de intemperie para cable de 12/20 kV., tubo de acero galvanizado de 6" de diámetro, para protección mecánica de los cables, provisto de capuchón de protección en su parte superior; puesta a tierra de los pararrayos y de las pantallas de los cables. Totalmente instalado.			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL210	12,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	185,88	
P15EA020	1,000 ud	Placa de tierra 500x500x3 Ac.	36,94	36,94	
P15EB020	20,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	197,40	
P15AC100	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 21 kV	133,41	400,23	
P15AC110	3,000 ud	Cortac.fusibles/seccionador exp.	272,02	816,06	
P15AC120	3,000 ud	Terminal intemp. cable 12/20 kV	177,19	531,57	
P01DW020	27,000 ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida					2.381,71
Costes indirectos					4,00% 95,27
TOTAL PARTIDA.....					2.476,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

APARTADO U06T CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

SUBAPARTADO U06TE CASETAS DE TRANSFORMACIÓN

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TE010	ud	CASETA PREF. 1 TRANSF. 3.280x2.380 Caseta prefabricada para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 3.280x2.380x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA100	1,000 ud	Caseta C.T. 1 Transf. 3280x2380	7.496,67	7.496,67	
M02GC110	3,000 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	4,500 m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	8,64	
E02SA020	9,000 m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	92,43	
P01DW020	27,000 ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida					8.022,58
Costes indirectos					4,00% 320,90
TOTAL PARTIDA.....					8.343,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U06TE020 ud CASETA PREF. 1 TRANSF. 4.480x2.380

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TE020	ud	CASETA PREF. 1 TRANSF. 4.480x2.380 Caseta prefabricada para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 4.480x2.380x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA110	1,000 ud	Caseta C.T. 1 Transf. 4480x2380	7.715,49	7.715,49	
M02GC110	3,000 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	7,500 m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	14,40	
E02SA020	15,000 m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	154,05	
P01DW020	27,000 ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida					8.308,78
Costes indirectos					4,00% 332,35
TOTAL PARTIDA.....					8.641,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TE025		ud	CASETA PREF. 1 TRANSF. 6.080x2.380 Caseta prefabricada para contener un transformador, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 6.080x2.380x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y			
O01A090	2,000	h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA105	1,000	ud	Caseta C.T. 1 Transf. 6080x2380	10.454,81	10.454,81	
M02GC110	3,000	h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	9,500	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	18,24	
E02SA020	19,000	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	195,13	
P01DW020	27,000	ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida						11.093,02
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						11.536,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U06TE030		ud	CASETA PREF. 2 TRANSF. 6.080x2.380 Caseta prefabricada para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 6.080x2.380x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso			
O01A090	2,000	h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA120	1,000	ud	Caseta C.T. 2 Transf. 6080x2380	10.697,95	10.697,95	
M02GC110	3,000	h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	4,500	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	8,64	
E02SA020	9,000	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	92,43	
P01DW020	27,000	ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida						11.223,86
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						11.672,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U06TE040		ud	CASETA PREF. 2 TRANSF. 6.780x2.380 Caseta prefabricada para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 6.780x2.380x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso			
O01A090	2,000	h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA130	1,000	ud	Caseta C.T. 2 Transf. 6780x2380	10.616,89	10.616,89	
M02GC110	3,000	h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	11,000	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	21,12	
E02SA020	22,000	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	225,94	
P01DW020	27,000	ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida						11.288,79
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						11.740,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SETECIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TE050	ud	CASETA PREF. 2 TRANSF. 9.600x2.620 Caseta prefabricada para contener dos transformadores, de dimensiones exteriores (largoxanchoxalto) 9.600x2.620x3.045 mm., formado por: envolvente de hormigón armado vibrado, compuesto por una parte que comprende el fondo y las paredes incorporando puertas y rejillas de ventilación natural, y otra que constituye el techo, estando unidas las armaduras del hormigón entre sí y al colector de tierra. Las puertas y rejillas presentarán una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a la tierra de la envolvente. Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P15BA140	1,000 ud	Caseta C.T. 2 Transf. 9600x2620	11.792,05	11.792,05	
M02GC110	3,000 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	336,15	
E02DM020	16,000 m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS	1,92	30,72	
E02SA020	32,000 m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE	10,27	328,64	
P01DW020	27,000 ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida					12.576,25
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					13.079,30

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U06TE100	ud	PUESTA A TIERRA C.T. Redes de puesta a tierra de protección general y servicio para el neutro, en centro de transformación, de acuerdo con lo indicado en la MIE-RAT-13, y normas de Cía Suministradora, formada la primera de ellas por cable de cobre desnudo de 50 mm2. de sección y la segunda por cable de cobre aislado, tipo RV de 0,6/1 kV, y 50 mm2. de sección y picas de tierra de acero cobrizado de 2 m. de longitud y 14 mm. de diámetro. Incluso material de conexión y fijación.			
O01BL210	8,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	123,92	
P15EA010	8,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	120,24	
P15EB020	32,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	315,84	
P15AD060	20,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	6,19	123,80	
P01DW020	27,000 ud	Pequeño material	0,85	22,95	
Suma la partida					706,75
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					735,02

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U06TM MÓDULOS COMPACTOS

U06TM010	ud	MÓDULO LINEA EN SF6 Módulo de línea, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 370 mm. de ancho, 1.800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres captoreos capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para 400 A.;			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB010	1,000 ud	Celda línea E/S con SPT	2.583,98	2.583,98	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					2.658,64
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2.764,99

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TM020		ud MÓDULO LÍNEA EN SF6, MOTOR. Módulo de línea motorizado, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 370 mm. de ancho, 1.800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres captosres capacitivos de presencia de tensión de 24 kV.; embarrado para			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB015	1,000 ud	Celda línea E/S con SPT mot.	4.619,58	4.619,58	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					4.694,24
Costes indirectos.....					4,00% 187,77
TOTAL PARTIDA					4.882,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

U06TM030		ud MÓDULO ENLACE BARRAS SF6 Módulo de enlace de barras, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 420 mm. de ancho, 1.865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento, (conectado, desconectado), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					2.604,24
Costes indirectos.....					4,00% 104,17
TOTAL PARTIDA					2.708,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U06TM040		ud MÓDULO ENLACE BARRAS SF6, MOTOR. Módulo de enlace de barras, para corte y aislamiento íntegro motorizado, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 420 mm. de ancho, 1.865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento, (conectado, desconectado), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando motor tipo BM; embarrado para 400 A.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB025	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT mot.	4.619,58	4.619,58	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					4.694,24
Costes indirectos.....					4,00% 187,77
TOTAL PARTIDA					4.882,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TM050	ud	MÓDULO PROT.CON I. AUTOMÁT. Módulo de protección con interruptor automático, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 480 mm. de ancho, 1.950 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor automático III en SF6, de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, y 12,5 kA. de intensidad de cortocircuito, mando manual con bobina de disparo asociada al relé de protección, y contactos auxiliares; un seccionador III con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. de			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB035	1,000 ud	Celda prot. int. autom. SPT	14.920,97	14.920,97	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					14.995,63
Costes indirectos					4,00%
599,83					
TOTAL PARTIDA.....					15.595,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06TM060	ud	MÓDULO PROT.CON I. AUTOMÁT.MOTOR Módulo de protección con interruptor automático motorizado, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 480 mm. de ancho, 1.950 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor automático III en SF6, de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, y 12,5 kA. de intensidad de cortocircuito, mando motor tipo RAM, con una bobina de cierre y dos de disparo, estando una de estas asociada al relé de protección, y contactos auxiliares; un seccionador III con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra,			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB038	1,000 ud	Celda prot. int. autom. SPT mot.	15.317,50	15.317,50	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					15.392,16
Costes indirectos					4,00%
615,69					
TOTAL PARTIDA.....					16.007,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TM070	ud	MÓDULO MEDIDA 2 TRANSF. Módulo de medida para dos transformadores de tensión e intensidad, de 800 mm. de ancho, 1.865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: dos transformadores de tensión relación x/110 V., de 50 VA., en clase 0,5.; dos transformadores de intensidad relación x/5A de 15 VA., en clase 0,5; interconexión de potencia con módulos contiguos; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB050	1,000 ud	Celda medida 2T	4.534,04	4.534,04	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					4.608,70
Costes indirectos					4,00%
184,35					
TOTAL PARTIDA.....					4.793,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TM080		ud	MÓDULO MEDIDA 3 TRANSF. Módulo de medida para tres transformadores de tensión e intensidad, de 800 mm. de ancho, 1.865 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: tres transformadores de tensión relación x/110 V., de 50 VA., en clase 0,5.; tres transformadores de intensidad relación x/5A de 15 VA., en clase 0,5; interconexión de potencia con módulos contiguos; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado.			
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB040	1,000	ud	Celda medida 3TI+.3TT	6.261,64	6.261,64	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						6.336,30
Costes indirectos.....						4,00% 253,45
TOTAL PARTIDA						6.589,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TM090		ud	MÓDULO PROT.TRANSF SF6 Módulo de protección de transformadores, para corte y aislamiento integro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 480 mm. de ancho, 1.800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo B; tres portafusibles para cartuchos de 24 kV.			
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB030	1,000	ud	Celda protec. f. comb. SPT	2.884,44	2.884,44	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						2.959,10
Costes indirectos.....						4,00% 118,36
TOTAL PARTIDA						3.077,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06TM100		ud	MÓDULO PROT.TRANSF SF6 RELÉ PROT Módulo de protección de transformadores, para corte y aislamiento integro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 480 mm. de ancho, 1800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV. de tensión nominal, 400 A. de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. y mando manual tipo BR con bobina de disparo, contactos auxiliares y sistema de disparo			
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	30,98	
P15BB032	1,000	ud	Celda protec. f. con rele	5.454,32	5.454,32	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						5.528,98
Costes indirectos.....						4,00% 221,16
TOTAL PARTIDA						5.750,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TM110	ud	MÓDULO DE REMONTE DE CABLES Módulo de remonte de cables de dimensiones 370 mm. de ancho, 1.800 mm. de alto y 850 mm. de fondo, conteniendo en su interior, debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: tres bornas atornillables tipo K400TB; tres conos difusores tipo 36MSC; cable seco de aluminio de 1x95 mm2. para 12/20 kV.; pletina de cobre de 30x3 mm. para puesta a tierra de la instalación. Pequeño material. Instalado.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					2.604,24
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2.708,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U06TM120	ud	ARMARIO MEDIDA A.T. Armario para medida en alta tensión, en instalación interior o intemperie, formada por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzada con fibra de vidrio, con panel de poliéster troquelado para montaje de equipos de medida, dispositivo de comprobación según normas de Cía Suministradora, placa transparente precintable de policarbonato con mirilla practicable de acceso a maxímetro.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15BB060	1,000 ud	Armario para módulo de medida	486,27	486,27	
P15DC065	1,000 ud	Cont.trif.d.tarif. acti.x/5A max	769,93	769,93	
P15DC070	1,000 ud	Reloj conmutador d.tarifa	412,93	412,93	
P15DC105	1,000 ud	Conta. reactiva trifásico x/5A	372,80	372,80	
P15FB140	1,000 ud	Cableado de módulos	23,56	23,56	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					2.140,15
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2.225,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06TM130	ud	CONEXIÓN ARM.MEDIDA-MÓD.CONTAD. Conexión entre los transformadores de intensidad y tensión del módulo de medida en media tensión y el armario de contadores, con conductores y secciones normalizados por la Cía Suministradora.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	15,49	
P15GD010	10,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=23	1,26	12,60	
P15GA020	120,000 m.	Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,24	28,80	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					84,68
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					88,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TM140		ud CUADRO B.T. EN C.T. Cuadro de baja tensión tipo UNESA, para protección con cuatro salidas en baja tensión, con fusibles de A.P.R. dispuestos en bases trifásicas maniobrables fase a fase, con posibilidad de apertura y cierre en carga; incluso barraje de distribución, y conexiones necesarias.			
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
O01BL210	2,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	30,98	
P15CB020	1,000 ud	BTV para 4 zócalos tripolares	878,34	878,34	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					953,00
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					991,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U06TT TRANSFORMADORES

U06TT002		ud TRANSF.ACEITE MT/BT 25 KVA Transformador de media a baja tensión de 25 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC015	1,000 ud	Transf.baño aceite 25 KVA-20kV	2.833,53	2.833,53	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					5.890,09
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					6.125,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U06TT004		ud TRANSF.ACEITE MT/BT 50 KVA Transformador de media a baja tensión de 50 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 25 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC035	1,000 ud	Transf.baño aceite 50 KVA-25kV	3.419,77	3.419,77	
P15BC305	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 20/25kV	891,49	891,49	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					6.638,42
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					6.903,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TT006	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 160 KVA Transformador de media a baja tensión de 160 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 25 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC070	1,000 ud	Transf.baño aceite 160 KVA-25kV	5.740,34	5.740,34	
P15BC305	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 20/25kV	891,49	891,49	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					8.958,99
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					9.317,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TT008	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 250 KVA Transformador de media a baja tensión de 250 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC105	1,000 ud	Transf.baño aceite 250 KVA-20kV	6.828,44	6.828,44	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					9.885,00
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					10.280,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U06TT010	ud	TRANSF.ACEITE MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC120	1,000 ud	Transf.baño aceite 400 KVA	8.509,72	8.509,72	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					11.566,28
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					12.028,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TT020		ud TRANSF.ACEITE MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC130	1,000 ud	Transf.baño aceite 630 KVA	10.941,08	10.941,08	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					13.997,64
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					14.557,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TT030		ud TRANSF.ACEITE MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC140	1,000 ud	Transf.baño aceite 800 KVA	12.561,99	12.561,99	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					15.618,55
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					16.243,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

U06TT040		ud TRANSF.ACEITE MT/BT 1000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1000 KVA. de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC150	1,000 ud	Transf.baño aceite 1000 KVA	17.019,45	17.019,45	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					20.076,01
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					20.879,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TT100	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC200	1,000 ud	Transf.baño silicona 400 KVA	9.745,67	9.745,67	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					12.802,23
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					13.314,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL TRESCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U06TT110	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC210	1,000 ud	Transf.baño silicona 630 KVA	12.643,03	12.643,03	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					15.699,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16.327,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U06TT120	ud	TRANSF.ACEITE/SIL. MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BC220	1,000 ud	Transf.baño silicona 800 KVA	13.939,74	13.939,74	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					16.996,30
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					17.676,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TT130		ud	TRANSF.ACEITE/SIL.MT/BT 1.000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1.000 KVA. de potencia, en baño de aceite de silicona, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 4%. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	402,74	
P15BC230	1,000	ud	Transf.baño silicona 1000 KVA	17.992,00	17.992,00	
P15BC300	1,000	ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000	ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000	ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						21.048,56
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						21.890,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U06TT150		ud	TRANSF.SECO MT/BT 400 KVA Transformador de media a baja tensión de 400 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 6%. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales			
O01BL200	26,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	402,74	
P15BD050	1,000	ud	Transf.encapsulado 400 KVA	14.588,10	14.588,10	
P15BC300	1,000	ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000	ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000	ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						17.644,66
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						18.350,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TT160		ud	TRANSF.SECO MT/BT 630 KVA Transformador de media a baja tensión de 630 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11, tensión de cortocircuito 6%. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales			
O01BL200	26,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	402,74	
P15BD070	1,000	ud	Transf.encapsulado 630 KVA	19.450,80	19.450,80	
P15BC300	1,000	ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000	ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000	ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida						22.507,36
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						23.407,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES MIL CUATROCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TT170	ud	TRANSF.SECO MT/BT 800 KVA Transformador de media a baja tensión de 800 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYN11, tensión de cortocircuito 6%. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2. Al., terminales enchufables en ambos extremos y rejilla de protección.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BD080	1,000 ud	Transf.encapsulado 800 KVA	24.637,69	24.637,69	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					27.694,25
Costes indirectos					4,00% 1.107,77
TOTAL PARTIDA.....					28.802,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL OCHOCIENTOS DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

U06TT180	ud	TRANSF.SECO MT/BT 1.000 KVA Transformador de media a baja tensión de 1.000 KVA. de potencia, aislamiento en seco, con bobinados encapsulados y moldeados en vacío en resina epoxi, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 15/20 kV., tensión secundaria 231/400 A., regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYN11, tensión de cortocircuito 6%. Equipado con dispositivo de protección térmica formado por 6 sondas PTC y convertidor electrónico de dos contactos (alarma y disparo), puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de A.T. 12/20 kV. unipolares de 1x50 mm2.			
O01BL200	26,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	413,14	
O01BL210	26,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	402,74	
P15BD090	1,000 ud	Transf.encapsulado 1000 KVA	30.797,12	30.797,12	
P15BC300	1,000 ud	Puent.conex.1x50 mm2 Al 12/20kV	729,40	729,40	
P15BC310	6,000 ud	Terminales enchufables	202,62	1.215,72	
P15BC320	1,000 ud	Rejilla de protección	283,66	283,66	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					33.853,68
Costes indirectos					4,00% 1.354,15
TOTAL PARTIDA.....					35.207,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U06TC CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TC010	ud	C.S.Y T. 400 KVA (TRANSF.ACEITE) Centro de seccionamiento y transformación para 400 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.			
O01BL200	10,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	158,90	
O01BL210	10,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	154,90	
O01BL220	10,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	137,60	
P15BA010	1,000 ud	Caseta C.T. hasta 400 KVA	7.456,14	7.456,14	
P15BB010	2,000 ud	Celda línea E/S con SPT	2.583,98	5.167,96	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P15BB030	1,000 ud	Celda protec. f. comb. SPT	2.884,44	2.884,44	
P15BB040	1,000 ud	Celda medida 3TI+ 3TT	6.261,64	6.261,64	
P15BC120	1,000 ud	Transf.baño aceite 400 KVA	8.509,72	8.509,72	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 33.261,73
Costes indirectos..... 4,00% 1.330,47

TOTAL PARTIDA 34.592,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U06TC020	ud	C.S.Y T. 630 KVA (TRANSF.ACEITE) Centro de seccionamiento y transformación para 630 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.			
O01BL200	10,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	158,90	
O01BL210	10,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	154,90	
O01BL220	10,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	137,60	
P15BA020	1,000 ud	Caseta C.T. hasta 1.000 KVA	9.522,79	9.522,79	
P15BB010	2,000 ud	Celda línea E/S con SPT	2.583,98	5.167,96	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P15BB030	1,000 ud	Celda protec. f. comb. SPT	2.884,44	2.884,44	
P15BB040	1,000 ud	Celda medida 3TI+ 3TT	6.261,64	6.261,64	
P15BC130	1,000 ud	Transf.baño aceite 630 KVA	10.941,08	10.941,08	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 37.759,74
Costes indirectos..... 4,00% 1.510,39

TOTAL PARTIDA 39.270,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TC030	ud	C.S.Y.T. 400 KVA (TRANSF.EPOXI) Centro de seccionamiento y transformación para 400 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.			
O01BL200	10,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	158,90	
O01BL210	10,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	154,90	
O01BL220	10,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	137,60	
P15BA010	1,000 ud	Caseta C.T. hasta 400 KVA	7.456,14	7.456,14	
P15BB010	2,000 ud	Celda línea E/S con SPT	2.583,98	5.167,96	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P15BB030	1,000 ud	Celda protec. f. comb. SPT	2.884,44	2.884,44	
P15BB040	1,000 ud	Celda medida 3TI+-3TT	6.261,64	6.261,64	
P15BD050	1,000 ud	Transf.encapsulado 400 KVA	14.588,10	14.588,10	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					39.340,11
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1.573,60
TOTAL PARTIDA.....					40.913,71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA MIL NOVECIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U06TC040	ud	C.S.Y.T. 630 KVA (TRANSF.EPOXI) Centro de seccionamiento y transformación para 630 KVA., formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV., terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado.			
O01BL200	10,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	158,90	
O01BL210	10,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	154,90	
O01BL220	10,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	137,60	
P15BA020	1,000 ud	Caseta C.T. hasta 1.000 KVA	9.522,79	9.522,79	
P15BB010	2,000 ud	Celda línea E/S con SPT	2.583,98	5.167,96	
P15BB020	1,000 ud	Celda sec. y remon. SPT	2.529,58	2.529,58	
P15BB030	1,000 ud	Celda protec. f. comb. SPT	2.884,44	2.884,44	
P15BB040	1,000 ud	Celda medida 3TI+-3TT	6.261,64	6.261,64	
P15BD070	1,000 ud	Transf.encapsulado 630 KVA	19.450,80	19.450,80	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					46.269,46
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1.850,78
TOTAL PARTIDA.....					48.120,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO MIL CIENTO VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U06TI CENTROS TRANSFORMAC.INTEMPERIE					
U06TI010	ud	CENT.TRANS.INTEMPERIE 25KVA-15KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 25 KVA. de potencia para una tensión nominal de 15 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador tipo 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC010	1,000 ud	Transf.baño aceite 25 KVA-15kV	2.520,28	2.520,28	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 kV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm2	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.soporte trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM.-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aísla.0,6-1kV 3,5x25 mm2 Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetalico Cu 1x25mm2	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2º DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	

Suma la partida		7.483,04
Costes indirectos.....	4,00%	299,32
TOTAL PARTIDA		7.782,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI020	ud	CENT.TRANS.INTEMPERIE 25KVA-20KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 25 KVA. de potencia para una tensión nominal de 20 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC015	1,000 ud	Transf.baño aceite 25 KVA-20kV	2.833,53	2.833,53	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 KV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm2	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.sopORTE trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aisla.0.6-1kV 3,5x25 mm2 Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetálico Cu 1x25mm2	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	

Suma la partida		7.796,29
Costes indirectos	4,00%	311,85

TOTAL PARTIDA..... 8.108,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CIENTO OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI030		ud CENT.TRANS.INTEMPERIE 25KVA-25KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 25 KVA. de potencia para una tensión nominal de 25 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm ² ., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC020	1,000 ud	Transf.baño aceite 25 KVA-25kV	2.980,09	2.980,09	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 kV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm ²	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm ²	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.soporte trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aisla.0,6-1kV 3,5x25 mm ² Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetalico Cu 1x25mm ²	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	

Suma la partida		7.942,85
Costes indirectos.....	4,00%	317,71

TOTAL PARTIDA 8.260,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI040		ud CENT.TRANS.INTEMPERIE 50KVA-15KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 50 KVA. de potencia para una tensión nominal de 15 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC025	1,000 ud	Transf.baño aceite 50 KVA-15kV	2.720,28	2.720,28	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 kV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm2	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.sopORTE trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aisla.0.6-1kV 3,5x25 mm2 Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetálico Cu 1x25mm2	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	

Suma la partida		7.683,04
Costes indirectos	4,00%	307,32

TOTAL PARTIDA..... 7.990,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI050		ud CENT.TRANS.INTEMPERIE 50KVA-20KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 50 KVA. de potencia para una tensión nominal de 20 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm ² ., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC030	1,000 ud	Transf.baño aceite 50 KVA-20KV	2.775,79	2.775,79	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 kV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm ²	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm ²	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.soporte trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aisla.0,6-1KV 3,5x25 mm ² Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetalico Cu 1x25mm ²	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	
			Suma la partida	7.738,55	
			Costes indirectos.....	4,00%	309,54
			TOTAL PARTIDA		8.048,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI060		ud CENT.TRANS.INTEMPERIE 50KVA-25KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 50 KVA. de potencia para una tensión nominal de 25 KV./380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV.-100 A., instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA.-17,5 KV., interruptor tetrapolar 160 A. para protección de trafo B.T. con cortacircuitos de 100 A., protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC035	1,000 ud	Transf.baño aceite 50 KVA-25kV	3.419,77	3.419,77	
P15AH270	1,000 ud	Apoyo met.galv. 12C-2000	896,58	896,58	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15CA060	3,000 ud	Base fusible XS 24KV.-100A.	96,08	288,24	
P15AH400	3,000 ud	Elemento aislador 1503	53,61	160,83	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 KV	118,98	356,94	
P15FE340	1,000 ud	Interruptor tetrapolar 160 A.	124,06	124,06	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC020	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 70 mm2	7,36	147,20	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	98,70	
P15EA030	6,000 ud	Electrodo toma de tierra 1,5 m.	11,18	67,08	
P15AH290	1,000 ud	Bastidor met.sopORTE trafo<50kVA	126,80	126,80	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,800 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	128,66	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD045	10,000 m.	Cond.aisla.0.6-1kV 3,5x25 mm2 Cu	12,39	123,90	
P15AC130	12,000 ud	Terminal bimetálico Cu 1x25mm2	2,97	35,64	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	

Suma la partida		8.382,53
Costes indirectos	4,00%	335,30

TOTAL PARTIDA..... 8.717,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TI070	ud	CENT. TRANS.INTEMPERIE 100KVA-20KV Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite UNESA 5201-D, de 100 KVA., para 20 KV/380 voltios, compuesto por apoyo metálico galvanizado C-12-3000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, tres cortacircuitos de expulsión XS, de 28-36 KV., tres cadenas de aisladores de 3 elementos U-70-BS, pararrayos autoválvula de 21 KV., caja de protección B.T. 250 A, protección antiescalo, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre de 1x50 mm2., aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y autoválvulas, anillo equipotencial, bastidor metálico para trafo, apertura de hoyo y hormigonado, basamento de			
O01BL200	12,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	190,68	
O01BL220	12,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	165,12	
M02GE170	3,000 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	150,45	
P15BC045	1,000 ud	Transf.baño aceite 100 KVA-20kV	4.250,28	4.250,28	
P15AH880	1,000 ud	Apoyo de ángulo C-12-3000	1.263,67	1.263,67	
P16AF240	1,000 ud	Cruceta met.galv. CH-300	161,85	161,85	
P15AC110	3,000 ud	Cortac.fusibles/seccionador exp.	272,02	816,06	
P15AH550	12,000 ud	Aislador U-70	9,86	118,32	
P15AH560	3,000 ud	Rótulas R-16-17-P	2,52	7,56	
P15AH570	3,000 ud	Horquillas de bola HBU-16 P	2,71	8,13	
P15AH580	3,000 ud	Grapas de amarre	3,47	10,41	
P15AH590	3,000 ud	Puentes	1,62	4,86	
P15AC090	3,000 ud	Pararrayos (Autoválv.) 17,5 kV	118,98	356,94	
P15CA040	1,000 ud	Caja protec. 250A(III+N)+fusib	181,72	181,72	
P15AH280	1,000 ud	Prot.antiescalo p.apoyo metál.	141,81	141,81	
P27SA055	6,000 ud	Pica t.t. neutro y autoválvulas	22,27	133,62	
P23PC010	20,000 m.	Cable cobre desnudo secc. 50 mm2	5,90	118,00	
P15EB020	10,000 m.	Conduc. cobre desnudo 50 mm2	9,87	98,70	
P15EA010	6,000 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	90,18	
P15AH610	1,000 ud	Bastidor metálico trafo	125,21	125,21	
E02PM020	1,800 m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS	7,74	13,93	
E04CM060	1,900 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	135,81	
E05HLA060	1,800 m3	HA-25/P/20/I E. MADER.LOSAS	418,90	754,02	
P15AD060	10,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	6,19	61,90	
P17GS070	3,000 m.	Tubo acero galvan.S. 2" DN50 mm.	8,77	26,31	
E06LP030	1,200 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	41,21	
E08PFA010	2,700 m2	ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. <3 m.	5,64	15,23	
P15AH300	1,000 ud	Bastidor met. galvanizado XS	87,73	87,73	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	
Suma la partida					9.614,71
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					9.999,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

APARTADO U06B REDES DE BAJA TENSIÓN

SUBAPARTADO U06BC REDES DE DISTRIBUCION

ELEMENTO U06BCA ALUMINIO

SUBELEMENTO U06BCAA BAJO ACERA

U06BCAA010	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.4(1x50) Al.			
<p>Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm² Al., RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la</p>					
O01BL200	0,080 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	1,27	
O01BL210	0,080 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	1,24	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AH010	1,000 m.	Cinta señalizadora	0,22	0,22	
P15AH200	1,000 m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P15AL010	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Al	2,21	8,84	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
			Suma la partida		22,80
			Costes indirectos		4,00% 0,91
TOTAL PARTIDA.....					23,71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U06BCAA020	m.	LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x95+1x50 Al.			
<p>Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x95+1x50 mm². Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la</p>					
O01BL200	0,080 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	1,27	
O01BL210	0,080 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	1,24	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AH010	1,000 m.	Cinta señalizadora	0,22	0,22	
P15AH200	1,000 m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15AL010	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Al	2,21	2,21	
P15AL020	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Al	3,93	11,79	
			Suma la partida		27,96
			Costes indirectos		4,00% 1,12
TOTAL PARTIDA.....					29,08

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCAA030	m.		LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x150+1x95 Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm2 Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera;			
O01BL200	0,100	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	1,59	
O01BL210	0,100	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	1,55	
E02ZM010	0,350	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AH010	1,000	m.	Cinta señalizadora	0,22	0,22	
P15AH200	1,000	m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15AL030	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Al	5,90	17,70	
P15AL020	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Al	3,93	3,93	
Suma la partida						36,22
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						1,45
TOTAL PARTIDA						37,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U06BCAA040	m.		LÍN.SUBT.ACE.B.T.3x240+1x150 Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 3x240+1x150 mm2 Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la			
O01BL200	0,100	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	1,59	
O01BL210	0,100	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	1,55	
E02ZM010	0,350	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300	m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AH010	1,000	m.	Cinta señalizadora	0,22	0,22	
P15AH200	1,000	m.	Placa cubrecables	6,41	6,41	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15AL040	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Al	9,00	27,00	
P15AL030	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Al	5,90	5,90	
Suma la partida						47,49
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						1,90
TOTAL PARTIDA						49,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBELEMENTO U06BCAC BAJO CALLE

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCAC010	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.4(1x50) Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm2. Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-20/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20/P/20/I, hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo HM-12,5/P/20, hasta la altura donde			
O01BL200	0,140 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,420 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,46	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P01HC003	0,180 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30	
P01HD150	0,290 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/20 central	49,69	14,41	
P15AL010	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Al	2,21	8,84	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 43,23
Costes indirectos 4,00% 1,73

TOTAL PARTIDA..... 44,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06BCAC020	m.	LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x95+1x50 Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x95+1x50 mm2. Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-20/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20/P/20/I, hasta una altura de 10			
O01BL200	0,140 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,420 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,46	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P01HC003	0,180 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30	
P01HD110	0,290 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/P/20 central	47,49	13,77	
P15AL020	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Al	3,93	11,79	
P15AL010	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Al	2,21	2,21	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 47,75
Costes indirectos 4,00% 1,91

TOTAL PARTIDA..... 49,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U06BCAC030			m. LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x150+1x95 Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm2. Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-20/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20/P/20/I, hasta una altura de 10 cm. por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón ciclópeo HM-12,5/P/20, hasta la altura donde				
O01BL200	0,180	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,86		
O01BL210	0,180	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,79		
E02ZM010	0,420	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,46		
P15AF060	1,000	m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98		
P01HC003	0,180	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30		
P01HD110	0,290	m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/P/20 central	47,49	13,77		
P15AL030	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Al	5,90	17,70		
P15AL020	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Al	3,93	3,93		
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85		
Suma la partida						56,64	
Costes indirectos.....						4,00%	2,27
TOTAL PARTIDA						58,91	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U06BCAC040			m. LÍN.SUBT.CAL.B.T.3x240+1x150 Al. Línea de distribución en baja tensión, desde Centro de Transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x240+1x150 mm2. Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-20/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20/P/20/I, hasta una altura de 10				
O01BL200	0,180	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,86		
O01BL210	0,180	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,79		
E02ZM010	0,420	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,46		
P15AF060	1,000	m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98		
P01HC003	0,180	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	10,30		
P01HD110	0,290	m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/P/20 central	47,49	13,77		
P15AL030	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Al	5,90	5,90		
P15AL040	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Al	9,00	27,00		
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85		
Suma la partida						67,91	
Costes indirectos.....						4,00%	2,72
TOTAL PARTIDA						70,63	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBELEMENTO U06BCAT RED TRENZADA

U06BCAT010			m. RED TRENZ.S/FACHADA 3x25/54,6mm2 Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x25/54,6 mm2. incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje.				
O01BL200	0,220	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,50		
O01BL220	0,220	h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,03		
P15AC200	1,000	m.	Co.tr.Al RZ 0,6/1kV.3x25/54,6mm2	7,04	7,04		
P15AH500	1,000	ud	Soporte sobre fachada SF-20	2,84	2,84		
Suma la partida						16,41	
Costes indirectos.....						4,00%	0,66
TOTAL PARTIDA						17,07	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCAT020	m.	RED TRENZ.S/FACHADA 3x50/54,6mm2 Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x50/54,6 mm2. incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje.			
O01BL200	0,220 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,50	
O01BL220	0,220 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,03	
P15AC210	1,000 m.	Co.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x50/54,6mm2	8,66	8,66	
P15AH500	1,000 ud	Soporte sobre fachada SF-20	2,84	2,84	

Suma la partida		18,03
Costes indirectos	4,00%	0,72

TOTAL PARTIDA..... 18,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06BCAT030	m.	RED TRENZ.S/FACHADA 3x95/54,6mm2 Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x95/54,6 mm2. incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje.			
O01BL200	0,280 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,45	
O01BL220	0,280 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,85	
P15AC220	1,000 m.	Co.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x95/54,6mm2	14,36	14,36	
P15AH500	1,000 ud	Soporte sobre fachada SF-20	2,84	2,84	

Suma la partida		25,50
Costes indirectos	4,00%	1,02

TOTAL PARTIDA..... 26,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U06BCAT040	m.	RED TRENZ.S/FACHADA 3x150/80mm2 Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x150/80 mm2. incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje.			
O01BL200	0,280 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,45	
O01BL220	0,280 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,85	
P15AC230	1,000 m.	Con.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x150/80mm2	22,21	22,21	
P15AH500	1,000 ud	Soporte sobre fachada SF-20	2,84	2,84	

Suma la partida		33,35
Costes indirectos	4,00%	1,33

TOTAL PARTIDA..... 34,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCAT050	ud	CRUCE FACHADAS 30m. 3x25/54,6mm2 Cruce entre fachadas hasta 30 m. de línea aérea de B.T. con cable trenzado AI RZ 0,6/1 kV. 3x25/54,6 mm2., tensor galvanizado de 3/8", ganchos helicoidales SG empotrados y pinzas anclaje DN-54/80-2200daN, incluso montaje.			
O01BL200	9,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	143,01	
O01BL220	9,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	123,84	
P15AH510	2,000 ud	Gancho helicoidal SG empotrado	3,32	6,64	
P13VP341	1,000 ud	Tensor galvanizado 3/8"	2,82	2,82	
P15AH520	1,000 ud	Guardacabos 1"	1,15	1,15	
P15AH530	2,000 ud	Pinza anclaje DN-54/80-2200daN	15,17	30,34	
P15AC200	30,000 m.	Co.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x25/54,6mm2	7,04	211,20	
M02PT020	2,000 h.	Plataforma elevación tijera 11 m	17,18	34,36	

Suma la partida 553,36
 Costes indirectos..... 4,00% 22,13

TOTAL PARTIDA 575,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U06BCAT060	ud	CRUCE FACHADAS 30m. 3x50/54,6mm2 Cruce entre fachadas hasta 30 m. de línea aérea de B.T. con cable trenzado AI RZ 0,6/1 kV. 3x50/54,6 mm2., tensor galvanizado de 3/8", ganchos helicoidales SG empotrados y pinzas anclaje DN-54/80-2200daN, incluso montaje.			
O01BL200	10,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	158,90	
O01BL220	10,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	137,60	
P15AH510	2,000 ud	Gancho helicoidal SG empotrado	3,32	6,64	
P13VP341	1,000 ud	Tensor galvanizado 3/8"	2,82	2,82	
P15AH520	1,000 ud	Guardacabos 1"	1,15	1,15	
P15AH530	2,000 ud	Pinza anclaje DN-54/80-2200daN	15,17	30,34	
P15AC210	30,000 m.	Co.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x50/54,6mm2	8,66	259,80	
M02PT020	2,000 h.	Plataforma elevación tijera 11 m	17,18	34,36	

Suma la partida 631,61
 Costes indirectos..... 4,00% 25,26

TOTAL PARTIDA 656,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U06BCAT070	ud	CRUCE FACHADAS 30m. 3x95/54,6mm2 Cruce entre fachadas hasta 30 m. de línea aérea de B.T. con cable trenzado AI RZ 0,6/1 kV. 3x95/54,6 mm2., tensor galvanizado de 3/8", ganchos helicoidales SG empotrados y pinzas anclaje DN-54/80-2200daN, incluso montaje.				
O01BL200	10,700 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	170,02		
O01BL220	10,700 h.	Ayudante-Electricista	13,76	147,23		
P15AH510	2,000 ud	Gancho helicoidal SG empotrado	3,32	6,64		
P13VP341	1,000 ud	Tensor galvanizado 3/8"	2,82	2,82		
P15AH520	1,000 ud	Guardacabos 1"	1,15	1,15		
P15AH530	2,000 ud	Pinza anclaje DN-54/80-2200daN	15,17	30,34		
P15AC220	30,000 m.	Co.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x95/54,6mm2	14,36	430,80		
M02PT020	2,000 h.	Plataforma elevación tijera 11 m	17,18	34,36		
Suma la partida					823,36	
Costes indirectos					4,00%	32,93
TOTAL PARTIDA.....					856,29	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE

CÉNTIMOS

U06BCAT080	ud	CRUCE FACHADAS 30 m. 3x150/80mm2 Cruce entre fachadas hasta 30 m. de línea aérea de B.T. con cable trenzado AI RZ 0,6/1 kV. 3x150/80 mm2., tensor galvanizado de 3/8", ganchos helicoidales SG empotrados y pinzas anclaje DN-54/80-2200daN, incluso montaje.				
O01BL200	11,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	182,74		
O01BL220	11,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	158,24		
P15AH510	2,000 ud	Gancho helicoidal SG empotrado	3,32	6,64		
P13VP341	1,000 ud	Tensor galvanizado 3/8"	2,82	2,82		
P15AH520	1,000 ud	Guardacabos 1"	1,15	1,15		
P15AH530	2,000 ud	Pinza anclaje DN-54/80-2200daN	15,17	30,34		
P15AC230	30,000 m.	Con.tr.AI RZ 0,6/1kV.3x150/80mm2	22,21	666,30		
M02PT020	2,000 h.	Plataforma elevación tijera 11 m	17,18	34,36		
Suma la partida					1.082,59	
Costes indirectos					4,00%	43,30
TOTAL PARTIDA.....					1.125,89	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U06BCC COBRE

SUBELEMENTO U06BCCE LÍNEAS DE ENLACE

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCE010	m.	LÍN.ENLACE 3(1x95)+1x50Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexonado.			
O01BL200	0,140 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD080	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	33,42	
P15AD060	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	6,19	6,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 50,80
 Costes indirectos..... 4,00% 2,03

TOTAL PARTIDA 52,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U06BCCE020	m.	LÍN.ENLACE 3(1x120)+1x70 Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x120)+1x70 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada,			
O01BL200	0,140 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,22	
O01BL210	0,140 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,17	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD090	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 120 mm2 Cu	14,25	42,75	
P15AD070	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 70 mm2 Cu	8,64	8,64	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 62,58
 Costes indirectos..... 4,00% 2,50

TOTAL PARTIDA 65,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U06BCCE030	m.	LÍN.ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada,			
O01BL200	0,180 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,86	
O01BL210	0,180 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,79	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AD100	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Cu	17,61	52,83	
P15AD080	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	11,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 76,42
 Costes indirectos..... 4,00% 3,06

TOTAL PARTIDA 79,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCE040	m.	LÍN.ENLACE 3(1x185)+1x95 Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x185)+1x95 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,180 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,86	
O01BL210	0,180 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,79	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AD120	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 185 mm2 Cu	22,47	67,41	
P15AD080	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	11,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 91,00
Costes indirectos 4,00% 3,64

TOTAL PARTIDA..... 94,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U06BCCE050	m.	LÍN.ENLACE 3(1x240)+1x120Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x240)+1x120 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente			
------------	----	---	--	--	--

O01BL200	0,180 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,86	
O01BL210	0,180 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,79	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	5,86	2,05	
E02SZ060	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	6,39	1,92	
P15AD130	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Cu	25,97	77,91	
P15AD090	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 120 mm2 Cu	14,25	14,25	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 104,61
Costes indirectos 4,00% 4,18

TOTAL PARTIDA..... 108,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U06BCCE060	m.	LÍN.ENLACE 3(1x95)+1x50 Cu.S/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
------------	----	---	--	--	--

O01BL200	0,250 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,87	
P15AG010	1,000 m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	4,79	4,79	
P15AD080	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	33,42	
P15AD060	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	6,19	6,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 53,09
Costes indirectos 4,00% 2,12

TOTAL PARTIDA..... 55,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCE070	m.		LÍN.ENLACE 3(1x120)+1x70 Cu.S/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x120)+1x70 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,250	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,87	
P15AG010	1,000	m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	4,79	4,79	
P15AD090	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 120 mm2 Cu	14,25	42,75	
P15AD070	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 70 mm2 Cu	8,64	8,64	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 64,87
Costes indirectos..... 4,00% 2,59

TOTAL PARTIDA 67,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U06BCCE080	m.		LÍN.ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu.S/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,250	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,87	
P15AG010	1,000	m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	4,79	4,79	
P15AD100	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Cu	17,61	52,83	
P15AD080	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	11,14	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 77,45
Costes indirectos..... 4,00% 3,10

TOTAL PARTIDA 80,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06BCCE090	m.		LÍN.ENLACE 3(1x185)+1x95 Cu.S/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x185)+1x95 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento de D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,250	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250	h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,87	
P15AG010	1,000	m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	4,79	4,79	
P15AD120	3,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 185 mm2 Cu	22,47	67,41	
P15AD080	1,000	m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	11,14	11,14	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 92,03
Costes indirectos..... 4,00% 3,68

TOTAL PARTIDA 95,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCE100	m.	LÍN.ENLACE 3(1x240)+1x120 Cu.S/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x240)+1x120 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de fibrocemento D=100 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,77	
O01BL210	0,300 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	4,65	
P15AG010	1,000 m.	Tubo fibrocemento D=100 mm.	4,79	4,79	
P15AD130	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 240 mm2 Cu	25,97	77,91	
P15AD090	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 120 mm2 Cu	14,25	14,25	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					107,22
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					111,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBELEMENTO U06BCCB LÍNEAS DE ALUMBRADO PÚBLICO

U06BCCB010	m.	LÍN.ALUMB.P.4(1x6)+T.16Cu.C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD010	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 6 mm2 Cu	1,08	4,32	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rigi. 750 V 16 mm2 Cu	1,53	1,53	
U02CZE030	0,300 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS.	7,36	2,21	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					15,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U06BCCB020 m. LÍN.ALUM.P.4(1x10)+T.16 Cu.C/EXC

U06BCCB020	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x10)+T.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x10) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD020	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 10 mm2 Cu	1,44	5,76	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rigi. 750 V 16 mm2 Cu	1,53	1,53	
U02CZE030	0,300 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS.	7,36	2,21	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					17,03
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					17,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCB030	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x16)+T.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD030	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 16 mm2 Cu	2,07	8,28	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rígi. 750 V 16 mm2 Cu	1,53	1,53	
U02CZE030	1,000 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS.	7,36	7,36	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 24,70
Costes indirectos..... 4,00% 0,99

TOTAL PARTIDA 25,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U06BCCB040	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x25)+T.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x25) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,10	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD040	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 25 mm2 Cu	3,14	12,56	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rígi. 750 V 16 mm2 Cu	1,53	1,53	
U02CZE030	1,000 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS.	7,36	7,36	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 30,56
Costes indirectos..... 4,00% 1,22

TOTAL PARTIDA 31,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U06BCCB050	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x35)+T.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x35) mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,10	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD050	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 35 mm2 Cu	4,64	18,56	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rígi. 750 V 16 mm2 Cu	1,53	1,53	
U02CZE030	1,000 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRÁNS.	7,36	7,36	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 36,56
Costes indirectos..... 4,00% 1,46

TOTAL PARTIDA 38,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCB060	m.	L.AL.P.3(1x50)+25 0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 3(1x50)+ 1x25 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,220 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,50	
O01BL210	0,220 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,41	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD060	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 50 mm2 Cu	6,19	18,57	
P15AD040	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 25 mm2 Cu	3,14	3,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida		31,45
Costes indirectos	4,00%	1,26

TOTAL PARTIDA..... 32,71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U06BCCB070	m.	L.AL.P.3(1x70)+35 0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 3(1x70)+ 1x35 mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
------------	----	---	--	--	--

O01BL200	0,220 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,50	
O01BL210	0,220 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,41	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD070	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 70 mm2 Cu	8,64	25,92	
P15AD050	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 35 mm2 Cu	4,64	4,64	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida		40,30
Costes indirectos	4,00%	1,61

TOTAL PARTIDA..... 41,91

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U06BCCB080	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x6) 0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x6) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
------------	----	--	--	--	--

O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD010	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 6 mm2 Cu	1,08	4,32	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida		11,85
Costes indirectos	4,00%	0,47

TOTAL PARTIDA..... 12,32

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCB090	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x10)0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x10) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD020	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 10 mm2 Cu	1,44	5,76	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 13,29
 Costes indirectos..... 4,00% 0,53

TOTAL PARTIDA 13,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U06BCCB100	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x16)0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD030	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 16 mm2 Cu	2,07	8,28	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 15,81
 Costes indirectos..... 4,00% 0,63

TOTAL PARTIDA 16,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U06BCCB110	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x25)0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x25) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD040	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 25 mm2 Cu	3,14	12,56	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida 21,67
 Costes indirectos..... 4,00% 0,87

TOTAL PARTIDA 22,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BCCB120	m.	LIN.ALUM.P.4(1x35)0,6/1kV Cu.S/E Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x35) mm2 con aislamiento tipo VV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,98	1,98	
P15AD050	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 35 mm2 Cu	4,64	18,56	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					27,67
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					28,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U06BA APOYOS

ELEMENTO U06BAA ACERO

SUBELEMENTO U06BAAA APOYO CELOSÍA C-500

U06BAAA010	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=14m Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 14 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 0,95x0,80 m. y una profundidad de 1,80 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/Ila, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	3,500 h.	Cuadrilla A	32,87	115,05	
E02PW040	1,368 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	32,13	
P15AH210	1,000 ud	Apoyo C-500 h=14 m.	761,97	761,97	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	1,368 m3	H.ARM. HA-25/B/32/Ila CIM. V.MANUAL	167,40	229,00	
M02GE010	0,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	36,65	
Suma la partida					1.231,78
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.281,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U06BAAA020	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=16m Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/Ila, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
E02PW040	2,400 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	56,38	
P15AH220	1,000 ud	Apoyo C-500 h=16 m.	900,18	900,18	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	2,400 m3	H.ARM. HA-25/B/32/Ila CIM. V.MANUAL	167,40	401,76	
M02GE010	0,800 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	58,64	
Suma la partida					1.605,42
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.669,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BAAA030	ud	APOYO C-500 COND.B.TENSIÓN h=20m			
		Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 20 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,40x1,20 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/IIa, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,500 h.	Cuadrilla A	32,87	147,92	
E02PW040	3,360 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	78,93	
P15AH230	1,000 ud	Apoyo C-500 h=20 m.	759,57	759,57	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	3,360 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	562,46	
M02GE010	1,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	80,63	
Suma la partida					1.686,49
Costes indirectos.....					4,00% 67,46
TOTAL PARTIDA					1.753,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBELEMENTO U06BAAB APOYO CELOSÍA C-1.000

U06BAAB010	ud	APOYO C-1.000 CON.B.TENSIÓN h=14m			
		Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1.000 con altura 14 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 0,95x0,80 m. y una profundidad de 1,80 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/IIa , placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	3,500 h.	Cuadrilla A	32,87	115,05	
E02PW040	1,368 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	32,13	
P15AH240	1,000 ud	Apoyo C-1000 h=14 m.	1.002,34	1.002,34	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	1,368 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	229,00	
M02GE010	0,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	36,65	
Suma la partida					1.472,15
Costes indirectos.....					4,00% 58,89
TOTAL PARTIDA					1.531,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U06BAAB020	ud	APOYO C-1.000 CON.B.TENSIÓN h=16m			
		Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1.000 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/IIa, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
E02PW040	2,400 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	56,38	
P15AH250	1,000 ud	Apoyo C-1000 h=16 m.	1.198,25	1.198,25	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	2,400 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	401,76	
M02GE010	0,800 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	58,64	
Suma la partida					1.903,49
Costes indirectos.....					4,00% 76,14
TOTAL PARTIDA					1.979,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BAAB030	ud	APOYO C-1.000 CON.B.TENSIÓN h=20m Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1.000 con altura 20 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,40x1,20 m. y una profundidad de 2,00 m.; relleno de hormigón HA-25/P/40/IIa, placa de anclaje 40x40x3 cm, i/ transporte de tierras a vertedero, maquinaria de elevación i/p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,500 h.	Cuadrilla A	32,87	147,92	
E02PW040	3,360 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	78,93	
P15AH260	1,000 ud	Apoyo C-1000 h=20 m.	883,36	883,36	
E04AP040	1,000 ud	PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.	56,98	56,98	
E04CA010	3,360 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	562,46	
M02GE010	1,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	80,63	
Suma la partida					1.810,28
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					72,41
TOTAL PARTIDA.....					1.882,69

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U06BAMP POSTES MADERA CONDUCC.ELÉCTRICAS

U06BAMP010	ud	POSTE MAD.COND.ELÉC.h=8m.D=20cm Suministro y colocación de poste de madera con dos manos de pintura hidrófuga, para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 8 metros y diámetro 20 cm., con un empotramiento de 1,3 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,65x0,50 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	1,500 h.	Cuadrilla A	32,87	49,31	
M02GE010	0,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	36,65	
P01ES210	1,000 ud	Poste madera h=8 m. D=20 cm.	117,86	117,86	
E04CM060	0,455 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	32,52	
E02PW040	0,455 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	10,69	
Suma la partida					247,03
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					9,88
TOTAL PARTIDA.....					256,91

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U06BAMP020	ud	POSTE MAD.COND.ELÉC.h=9m.D=25cm Suministro y colocación de poste de madera con dos manos de pintura hidrófuga, para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 metros y diámetro 25 cm., con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,80x0,65 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
M02GE010	0,800 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	58,64	
P01ES220	1,000 ud	Poste madera h=9 m. D=25 cm.	132,60	132,60	
E04CM060	0,728 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	52,04	
E02PW040	0,728 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	17,10	
Suma la partida					326,12
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					13,04
TOTAL PARTIDA.....					339,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U06BAHP POSTES HORMIGÓN ARMADO VIBRADO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BAHP010	ud	POSTE HA.h=8m.ESF.PUNTA 250kg/m2			
		Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 8 metros y un esfuerzo en punta de 250 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 110x145 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,3 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,65x0,50 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	1,500 h.	Cuadrilla A	32,87	49,31	
M02GE010	0,500 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	36,65	
P03ET020	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=8m	268,92	268,92	
E04CM060	0,455 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	32,52	
E02PW040	0,455 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	10,69	

Suma la partida 398,09
 Costes indirectos..... 4,00% 15,92

TOTAL PARTIDA 414,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS

U06BAHP020	ud	POSTE HA.h=9m.ESF.PUNTA 400kg/m2			
		Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 metros y un esfuerzo en punta de 400 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,85x0,65 m y una profundidad de 1,40 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
M02GE010	0,800 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	58,64	
P03ET030	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=9m	344,63	344,63	
E04CM060	0,728 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	52,04	
E02PW040	0,728 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	17,10	

Suma la partida 538,15
 Costes indirectos..... 4,00% 21,53

TOTAL PARTIDA 559,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U06BAHP030	ud	POSTE HA.h=11m.ESF.PUNT.630kg/m2			
		Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 11 metros y un esfuerzo en punta de 630 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,6 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,80x0,65 m y una profundidad de 1,60 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
M02GE010	1,100 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	80,63	
P03ET040	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=11m	493,17	493,17	
E04CM060	0,832 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	59,47	
E02PW040	0,832 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	19,54	

Suma la partida 751,42
 Costes indirectos..... 4,00% 30,06

TOTAL PARTIDA 781,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06BAHP040	ud	POSTE HA.h=13m.ESF.PUNT.800kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 13 metros y un esfuerzo en punta de 800 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,8 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,95x0,80 m y una profundidad de 1,80 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	3,500 h.	Cuadrilla A	32,87	115,05	
M02GE010	1,400 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	102,62	
P03ET050	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=13m	702,23	702,23	
E04CM060	1,368 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	97,78	
E02PW040	1,368 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	32,13	
Suma la partida					1.049,81
Costes indirectos					4,00%
					41,99
TOTAL PARTIDA.....					1.091,80

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U06BAHP050	ud	POSTE HA h=15m.ESF.PTA.1.000kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 15 metros y un esfuerzo en punta de 1.000 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 170x255 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 2,0 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 1,40x1,20 m y una profundidad de 2,00 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
M02GE010	1,700 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	124,61	
P03ET060	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=15m	941,08	941,08	
E04CM060	3,360 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	240,17	
E02PW040	3,360 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	78,93	
Suma la partida					1.516,27
Costes indirectos					4,00%
					60,65
TOTAL PARTIDA.....					1.576,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U06BAHP060	ud	POSTE HA h=15m.ESF.PTA.1.600kg/m2 Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 16 metros y un esfuerzo en punta de 1.600 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 170x255 mm. y una conocida en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 2,2 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 1,40x1,25 m y una profundidad de 2,00 m, i/ maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares.			
O01A090	4,500 h.	Cuadrilla A	32,87	147,92	
M02GE010	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	146,60	
P03ET070	1,000 ud	Poste h.a. vibrado h=16m	1.492,63	1.492,63	
E04CM060	3,500 m3	HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL	71,48	250,18	
E02PW040	3,500 m3	EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D	23,49	82,22	
Suma la partida					2.119,55
Costes indirectos					4,00%
					84,78
TOTAL PARTIDA.....					2.204,33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U06BP PROTECCIONES

ELEMENTO U06BPP ARMARIOS BTV

U06BPP010	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 3 BASES Armario de distribución para 3 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 3 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	15,49	
P15CB015	1,000 ud	BTV para 3 zócalos tripolares	714,72	714,72	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					1.371,90
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1.426,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U06BPP020	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 4 BASES Armario de distribución para 4 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 4 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	15,49	
P15CB020	1,000 ud	BTV para 4 zócalos tripolares	878,34	878,34	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					1.535,52
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1.596,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U06BPP030	ud	ARMARIO DISTRIB. (BTV) 6 BASES Armario de distribución para 6 bases tripolares verticales (BTV), formado por los siguientes elementos: envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, abierto por la base para entrada de cables, placa transparente y precintable de policarbonato, 6 zócalos tripolares verticales, aisladores de resina epoxi, pletinas de cobre de 50x10 mm2. y bornas bimetálicas de 240 mm2. Totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL210	1,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	15,49	
P15CB030	1,000 ud	BTV para 6 zócalos tripolares	1.175,15	1.175,15	
P15CB040	1,000 ud	Armario poliéster 1000x750 mm	613,90	613,90	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					1.832,33
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1.905,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO U07 ABASTECIMIENTO DE AGUAS

APARTADO U07C CAPTACIONES

SUBAPARTADO U07CD DRENAJES

U07CD010	m.	C/TUBO PVC 90 mm Tubo de drenaje corrugado abovedado de PVC de 90 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla sílicea 2/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla sílicea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RV470	1,000 m.	Tub.dren.PVC corr.simple SN2 D=90mm	2,68	2,68	

Suma la partida	24,58
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 25,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07CD020	m.	C/TUBO PVC 110 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de PVC de 110 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla sílicea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla sílicea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RV480	1,000 m.	Tub.dren.PVC corr.simple SN2 D=110mm	3,67	3,67	

Suma la partida	25,57
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 26,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07CD030	m.	C/TUBO PVC 160 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de PVC de 160 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla sílicea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla sílicea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RV500	1,000 m.	Tub.dren.PVC corr.simple SN2 D=160mm	6,07	6,07	

Suma la partida	27,97
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 29,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CD040		m. C/TUBO PVC 200 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de PVC de 200 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RS180	1,000 m.	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=200mm	13,31	13,31	

Suma la partida 35,21
Costes indirectos..... 4,00% 1,41

TOTAL PARTIDA 36,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07CD050		m. C/TUBO PVC 250 mm. Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado de PVC de 250 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RS190	1,000 m.	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=250mm	21,52	21,52	

Suma la partida 43,42
Costes indirectos..... 4,00% 1,74

TOTAL PARTIDA 45,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07CD060		m. C/TUBO HORM.150 mm Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo poroso de hormigón de 150 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,330 h.	Cuadrilla A	32,87	10,85	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RH020	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 15 cm.	7,06	7,06	

Suma la partida 31,59
Costes indirectos..... 4,00% 1,26

TOTAL PARTIDA 32,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CD070	m.	C/TUBO HORM.200 mm Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo poroso de hormigón de 200 mm. de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m. de gravilla silícea 1/5 de machaqueo, relleno con material procedente de la excavación y capa de hormigón HM-20/P/40/I anticontaminante en superficie, de 10 cm. de espesor.			
O01A090	0,350 h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P01AG100	0,700 m3	Gravilla silícea 2/5 machaqueo	13,57	9,50	
P01HC001	0,070 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	4,18	
P02RH030	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 20 cm.	8,83	8,83	
Suma la partida					34,01
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,36
TOTAL PARTIDA.....					35,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07CD080	m.	ZANJA DRENAJE Y RELLENO Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m., realizada en terrenos de consistencia floja, relleno con material procedente de la excavación			
O01A020	0,100 h.	Capataz	13,62	1,36	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M05RN020	0,300 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	11,57	
M08RI010	0,750 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,77	
P01DW010	0,200 m3	Agua	0,91	0,18	
Suma la partida					27,65
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,11
TOTAL PARTIDA.....					28,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07CD090	ud	ARQUETA DE TOMA CON ARENERO Arqueta de toma a cielo descubierto con arenero en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 2,00x1,40 m., y 1,00 m. de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1 pie, enfoscados, dividida en dos compartimentos estancos, incluso formación de muro vertedero de fábrica de ladrillo hueco doble de 0,50 m. de altura, losa de cimentación de hormigón HA-25/P/20/I de 0,20 cm. de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso. Sin incluir desbroce ni excavación.			
A01SC010	1,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	20,45	
A01RP210	0,590 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I C/BOMBA	85,01	50,16	
E06LD020	6,800 m2	FÁB.LADRILLO 1 pie HUEC.DOUBLE	33,20	225,76	
E06LD010	1,000 m2	FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE	18,84	18,84	
E08PFA090	11,600 m2	ENFOSCADO FRATASADO M-10 VERTICA. <3 m.	8,96	103,94	
E09INR040	9,600 m2	IMPERMABIL. HIDRÁULICA MUROS	8,75	84,00	
Suma la partida					503,15
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					20,13
TOTAL PARTIDA.....					523,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07CD100		ud	ARQUETA PARA RECOGIDA DE DRENES Arqueta a cielo descubierta para recogida de drenes en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 1,40x1,40 m., y 1,00 m. de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1 pie enfoscados, losa de cimentación de hormigón HA-25/P/20/I de 0,20 cm. de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso. Sin incluir ni desbroce ni excavación.				
A01SC010	1,200	m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	13,63	16,36		
A01RP210	0,430	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I C/BOMBA	85,01	36,55		
E06LD020	5,880	m2	FÁB.LADRILLO 1 pie HUEC.DOUBLE	33,20	195,22		
E08PFA090	8,320	m2	ENFOSCADO FRATASADO M-10 VERTICA. <3 m.	8,96	74,55		
E09INR040	8,320	m2	IMPERMABIL. HIDRÁULICA MUROS	8,75	72,80		
Suma la partida						395,48	
Costes indirectos.....						4,00%	15,82
TOTAL PARTIDA						411,30	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07CP POZOS CIMBRADOS

U07CP010		m.	POZO CAP. CIMBRADO D=1,00 m Pozo para captación de aguas poco profundas, hasta un máximo de 30 m. de profundidad, mediante perforación mecánica de 1,50 m. de diámetro, entubado mediante anillos prefabricados de hormigón con pared perforada de 1,00 m. de diámetro, 1,25 m. de altura y 10 cm. de espesor de pared, con 15 taladros de 3 cm. de diámetro al tresbolillo, incluso formación de corona circular filtrante, exterior al entubamiento, de 0,15 m. de espesor, mediante garbancillo 4/20 mm.				
O01A020	0,160	h.	Capataz	13,62	2,18		
O01A030	1,600	h.	Oficial primera	13,42	21,47		
O01A070	3,200	h.	Peón ordinario	12,77	40,86		
M06AR040	1,250	h.	Eq.perf. pozos cimbr. D=1,50 m.	17,82	22,28		
M07CG010	0,200	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	10,19		
P01AG010	0,636	m3	Garbancillo 5/20 mm.	25,25	16,06		
P17ZH015	1,000	m.	Tubo horm. D=100 cm. 15 taladros	66,92	66,92		
Suma la partida						179,96	
Costes indirectos.....						4,00%	7,20
TOTAL PARTIDA						187,16	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07CS SONDEOS

ELEMENTO U07CSR SONDEOS ROTOPERCUSIÓN

U07CSR010		m.	SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=6" 0-100 m. Sondeo a rotoperCUSIÓN de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.				
O01A030	0,187	h.	Oficial primera	13,42	2,51		
O01A060	0,561	h.	Peón especializado	12,91	7,24		
M06AR010	0,187	h.	Equipo perf. rotoperCUSIÓN 6"	169,75	31,74		
Suma la partida						41,49	
Costes indirectos.....						4,00%	1,66
TOTAL PARTIDA						43,15	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSR020		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=6" 100-200 m. Sondeo a rotoperCUSIÓN de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A060	0,660 h.	Peón especializado	12,91	8,52	
M06AR010	0,220 h.	Equipo perf. rotoperCUSIÓN 6"	169,75	37,35	
		Suma la partida			48,82
		Costes indirectos		4,00%	1,95
		TOTAL PARTIDA.....			50,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U07CSR030		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=6" 200-300 m. Sondeo a rotoperCUSIÓN de 6" de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,258 h.	Oficial primera	13,42	3,46	
O01A060	0,774 h.	Peón especializado	12,91	9,99	
M06AR010	0,258 h.	Equipo perf. rotoperCUSIÓN 6"	169,75	43,80	
		Suma la partida			57,25
		Costes indirectos		4,00%	2,29
		TOTAL PARTIDA.....			59,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U07CSR040		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=8" 5/8 0-100 m Sondeo a rotoperCUSIÓN de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,226 h.	Oficial primera	13,42	3,03	
O01A060	0,678 h.	Peón especializado	12,91	8,75	
M06AR020	0,226 h.	Equipo perf. rotoperCUSIÓN 8" 5/8	208,32	47,08	
		Suma la partida			58,86
		Costes indirectos		4,00%	2,35
		TOTAL PARTIDA.....			61,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
U07CSR050		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=8" 5/8 100-200 m Sondeo a rotoperCUSIÓN de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,750 h.	Peón especializado	12,91	9,68	
M06AR020	0,250 h.	Equipo perf. rotoperCUSIÓN 8" 5/8	208,32	52,08	
		Suma la partida			65,12
		Costes indirectos		4,00%	2,60
		TOTAL PARTIDA.....			67,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSR060		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=8"5/8 200-300 m Sondeo a rotopercusión de 8" 5/8 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,277 h.	Oficial primera	13,42	3,72	
O01A060	0,831 h.	Peón especializado	12,91	10,73	
M06AR020	0,277 h.	Equipo perf. rotopercusión 8" 5/8	208,32	57,70	
		Suma la partida			72,15
		Costes indirectos.....		4,00%	2,89
		TOTAL PARTIDA			75,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
U07CSR070		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=12"1/4 0-100 m. Sondeo a rotopercusión de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A060	0,780 h.	Peón especializado	12,91	10,07	
M06AR030	0,260 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	124,81	
		Suma la partida			138,37
		Costes indirectos.....		4,00%	5,53
		TOTAL PARTIDA			143,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
U07CSR080		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=12"1/4 100-200 Sondeo a rotopercusión de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A060	0,840 h.	Peón especializado	12,91	10,84	
M06AR030	0,280 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	134,41	
		Suma la partida			149,01
		Costes indirectos.....		4,00%	5,96
		TOTAL PARTIDA			154,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U07CSR090		m. SONDEO ROTOPERCUSIÓN D=12"1/4 200-300 Sondeo a rotopercusión de 12" 1/4 de diámetro de perforación, para captación de aguas subterráneas, y profundidades comprendidas entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
M06AR030	0,300 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	144,01	
		Suma la partida			159,66
		Costes indirectos.....		4,00%	6,39
		TOTAL PARTIDA			166,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSR100		m. REPERFORACIÓN 6"-12" 1/4 0-100 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotopercusión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,201 h.	Oficial primera	13,42	2,70	
O01A060	0,603 h.	Peón especializado	12,91	7,78	
M06AR030	0,201 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	96,48	

Suma la partida 106,96
Costes indirectos 4,00% 4,28

TOTAL PARTIDA..... 111,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U07CSR110		m. REPERFORACIÓN 6"-12" 1/4 100-200 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotopercusión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,206 h.	Oficial primera	13,42	2,76	
O01A060	0,618 h.	Peón especializado	12,91	7,98	
M06AR030	0,206 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	98,88	

Suma la partida 109,62
Costes indirectos 4,00% 4,38

TOTAL PARTIDA..... 114,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS

U07CSR120		m. REPERFORACIÓN 6"-12" 1/4 200-300 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotopercusión, ampliando su diámetro de 6" a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,212 h.	Oficial primera	13,42	2,85	
O01A060	0,636 h.	Peón especializado	12,91	8,21	
M06AR030	0,212 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	101,76	

Suma la partida 112,82
Costes indirectos 4,00% 4,51

TOTAL PARTIDA..... 117,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CSR130		m. REPERFORACIÓN 8" 5/8-12" 1/4 0-100 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotopercusión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,105 h.	Oficial primera	13,42	1,41	
O01A060	0,315 h.	Peón especializado	12,91	4,07	
M06AR030	0,105 h.	Equipo perf.rotopercusión 12" 1/4	480,02	50,40	

Suma la partida 55,88
Costes indirectos 4,00% 2,24

TOTAL PARTIDA..... 58,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSR140		m. REPERFORACIÓN 8"5/8-12"1/4 100-200 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperfusión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,115 h.	Oficial primera	13,42	1,54	
O01A060	0,345 h.	Peón especializado	12,91	4,45	
M06AR030	0,115 h.	Equipo perf.rotoperfusión 12" 1/4	480,02	55,20	

Suma la partida 61,19
Costes indirectos..... 4,00% 2,45

TOTAL PARTIDA 63,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07CSR150		m. REPERFORACIÓN 8"5/8-12"1/4 200-300 Reperforación para captación de aguas subterráneas, mediante rotoperfusión, ampliando su diámetro de 8" 5/8 a 12" 1/4, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	0,133 h.	Oficial primera	13,42	1,78	
O01A060	0,399 h.	Peón especializado	12,91	5,15	
M06AR030	0,133 h.	Equipo perf.rotoperfusión 12" 1/4	480,02	63,84	

Suma la partida 70,77
Costes indirectos..... 4,00% 2,83

TOTAL PARTIDA 73,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CSP SONDEOS A PERCUSIÓN

U07CSP010		m. SOND.PERC. D=700 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,570 h.	Oficial primera	13,42	34,49	
O01A060	2,570 h.	Peón especializado	12,91	33,18	
M06AP010	2,570 h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	19,08	49,04	

Suma la partida 116,71
Costes indirectos..... 4,00% 4,67

TOTAL PARTIDA 121,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07CSP020		m. SOND.PERC. D=700 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,780 h.	Oficial primera	13,42	37,31	
O01A060	2,780 h.	Peón especializado	12,91	35,89	
M06AP010	2,780 h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	19,08	53,04	

Suma la partida 126,24
Costes indirectos..... 4,00% 5,05

TOTAL PARTIDA 131,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP030	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,010 h.	Oficial primera	13,42	40,39	
O01A060	3,010 h.	Peón especializado	12,91	38,86	
M06AP010	3,010 h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	19,08	57,43	
		Suma la partida			136,68
		Costes indirectos		4,00%	5,47
		TOTAL PARTIDA.....			142,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
U07CSP040	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,220 h.	Oficial primera	13,42	43,21	
O01A060	3,220 h.	Peón especializado	12,91	41,57	
M06AP010	3,220 h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	19,08	61,44	
		Suma la partida			146,22
		Costes indirectos		4,00%	5,85
		TOTAL PARTIDA.....			152,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
U07CSP050	m.	SOND.PERC. D=700 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación igual o superior a 700 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,430 h.	Oficial primera	13,42	46,03	
O01A060	3,430 h.	Peón especializado	12,91	44,28	
M06AP010	3,430 h.	Equipo perf. percusión D>700 mm.	19,08	65,44	
		Suma la partida			155,75
		Costes indirectos		4,00%	6,23
		TOTAL PARTIDA.....			161,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U07CSP060	m.	SOND.PERC. D=600 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A060	2,500 h.	Peón especializado	12,91	32,28	
M06AP020	2,500 h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	18,28	45,70	
		Suma la partida			111,53
		Costes indirectos		4,00%	4,46
		TOTAL PARTIDA.....			115,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP070		m. SOND.PERC. D=600 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,720 h.	Oficial primera	13,42	36,50	
O01A060	2,720 h.	Peón especializado	12,91	35,12	
M06AP020	2,720 h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	18,28	49,72	

Suma la partida 121,34
Costes indirectos..... 4,00% 4,85

TOTAL PARTIDA 126,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07CSP080		m. SOND.PERC. D=600 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,920 h.	Oficial primera	13,42	39,19	
O01A060	2,920 h.	Peón especializado	12,91	37,70	
M06AP020	2,920 h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	18,28	53,38	

Suma la partida 130,27
Costes indirectos..... 4,00% 5,21

TOTAL PARTIDA 135,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07CSP090		m. SOND.PERC. D=600 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,120 h.	Oficial primera	13,42	41,87	
O01A060	3,120 h.	Peón especializado	12,91	40,28	
M06AP020	3,120 h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	18,28	57,03	

Suma la partida 139,18
Costes indirectos..... 4,00% 5,57

TOTAL PARTIDA 144,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07CSP100		m. SOND.PERC. D=600 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 700 mm. y 600 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,380 h.	Oficial primera	13,42	45,36	
O01A060	3,380 h.	Peón especializado	12,91	43,64	
M06AP020	3,380 h.	Equipo perf. percusión D>600 mm.	18,28	61,79	

Suma la partida 150,79
Costes indirectos..... 4,00% 6,03

TOTAL PARTIDA 156,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP110		m. SOND.PERC. D=500 mm. 0-100 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,420 h.	Oficial primera	13,42	32,48	
O01A060	2,420 h.	Peón especializado	12,91	31,24	
M06AP030	2,420 h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	17,51	42,37	
		Suma la partida			106,09
		Costes indirectos		4,00%	4,24
		TOTAL PARTIDA.....			110,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07CSP120		m. SOND.PERC. D=500 mm. 100-200 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,630 h.	Oficial primera	13,42	35,29	
O01A060	2,630 h.	Peón especializado	12,91	33,95	
M06AP030	2,630 h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	17,51	46,05	
		Suma la partida			115,29
		Costes indirectos		4,00%	4,61
		TOTAL PARTIDA.....			119,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
U07CSP130		m. SOND.PERC. D=500 mm. 200-300 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,850 h.	Oficial primera	13,42	38,25	
O01A060	2,850 h.	Peón especializado	12,91	36,79	
M06AP030	2,850 h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	17,51	49,90	
		Suma la partida			124,94
		Costes indirectos		4,00%	5,00
		TOTAL PARTIDA.....			129,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U07CSP140		m. SOND.PERC. D=500 mm. 300-400 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,110 h.	Oficial primera	13,42	41,74	
O01A060	3,110 h.	Peón especializado	12,91	40,15	
M06AP030	3,110 h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	17,51	54,46	
		Suma la partida			136,35
		Costes indirectos		4,00%	5,45
		TOTAL PARTIDA.....			141,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP150		m. SOND.PERC. D=500 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 600 mm. y 500 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,330 h.	Oficial primera	13,42	44,69	
O01A060	3,330 h.	Peón especializado	12,91	42,99	
M06AP030	3,330 h.	Equipo perf. percusión D>500 mm.	17,51	58,31	
			Suma la partida		145,99
			Costes indirectos.....	4,00%	5,84
			TOTAL PARTIDA		151,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07CSP160		m. SOND.PERC. D=400 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,330 h.	Oficial primera	13,42	31,27	
O01A060	2,330 h.	Peón especializado	12,91	30,08	
M06AP040	2,330 h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	16,71	38,93	
			Suma la partida		100,28
			Costes indirectos.....	4,00%	4,01
			TOTAL PARTIDA		104,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
U07CSP170		m. SOND.PERC. D=400 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,570 h.	Oficial primera	13,42	34,49	
O01A060	2,570 h.	Peón especializado	12,91	33,18	
M06AP040	2,570 h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	16,71	42,94	
			Suma la partida		110,61
			Costes indirectos.....	4,00%	4,42
			TOTAL PARTIDA		115,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
U07CSP180		m. SOND.PERC. D=400 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,820 h.	Oficial primera	13,42	37,84	
O01A060	2,820 h.	Peón especializado	12,91	36,41	
M06AP040	2,820 h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	16,71	47,12	
			Suma la partida		121,37
			Costes indirectos.....	4,00%	4,85
			TOTAL PARTIDA		126,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP190	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,050 h.	Oficial primera	13,42	40,93	
O01A060	3,050 h.	Peón especializado	12,91	39,38	
M06AP040	3,050 h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	16,71	50,97	

Suma la partida 131,28
Costes indirectos 4,00% 5,25

TOTAL PARTIDA..... 136,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CSP200	m.	SOND.PERC. D=400 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 500 mm. y 400 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,290 h.	Oficial primera	13,42	44,15	
O01A060	3,290 h.	Peón especializado	12,91	42,47	
M06AP040	3,290 h.	Equipo perf. percusión D>400 mm.	16,71	54,98	

Suma la partida 141,60
Costes indirectos 4,00% 5,66

TOTAL PARTIDA..... 147,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07CSP210	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 0-100 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,280 h.	Oficial primera	13,42	30,60	
O01A060	2,280 h.	Peón especializado	12,91	29,43	
M06AP050	2,280 h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	15,94	36,34	

Suma la partida 96,37
Costes indirectos 4,00% 3,85

TOTAL PARTIDA..... 100,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07CSP220	m.	SOND.PERC. D=300 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,480 h.	Oficial primera	13,42	33,28	
O01A060	2,480 h.	Peón especializado	12,91	32,02	
M06AP050	2,480 h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	15,94	39,53	

Suma la partida 104,83
Costes indirectos 4,00% 4,19

TOTAL PARTIDA..... 109,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP230		m. SONDEO PERC. D=300 mm. 200-300 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,760 h.	Oficial primera	13,42	37,04	
O01A060	2,760 h.	Peón especializado	12,91	35,63	
M06AP050	2,760 h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	15,94	43,99	
		Suma la partida			116,66
		Costes indirectos.....		4,00%	4,67
		TOTAL PARTIDA			121,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07CSP240		m. SONDEO PERC. D=300 mm. 300-400 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,980 h.	Oficial primera	13,42	39,99	
O01A060	2,980 h.	Peón especializado	12,91	38,47	
M06AP050	2,980 h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	15,94	47,50	
		Suma la partida			125,96
		Costes indirectos.....		4,00%	5,04
		TOTAL PARTIDA			131,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS					
U07CSP250		m. SONDEO PERC. D=300 mm. 400-500 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación comprendidos entre 400 mm. y 300 mm., incluido este último, para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,220 h.	Oficial primera	13,42	43,21	
O01A060	3,220 h.	Peón especializado	12,91	41,57	
M06AP050	3,220 h.	Equipo perf. percusión D>300 mm.	15,94	51,33	
		Suma la partida			136,11
		Costes indirectos.....		4,00%	5,44
		TOTAL PARTIDA			141,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U07CSP260		m. SONDEO PERC. D<300 mm. 0-100 m.			
		Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 0 y 100 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,150 h.	Oficial primera	13,42	28,85	
O01A060	2,150 h.	Peón especializado	12,91	27,76	
M06AP060	2,150 h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	15,16	32,59	
		Suma la partida			89,20
		Costes indirectos.....		4,00%	3,57
		TOTAL PARTIDA			92,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSP270		m. SOND.PERC. D<300 mm. 100-200 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 100 y 200 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,350 h.	Oficial primera	13,42	31,54	
O01A060	2,350 h.	Peón especializado	12,91	30,34	
M06AP060	2,350 h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	15,16	35,63	

Suma la partida 97,51
Costes indirectos 4,00% 3,90

TOTAL PARTIDA..... 101,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07CSP280		m. SOND.PERC. D<300 mm. 200-300 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 200 y 300 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,650 h.	Oficial primera	13,42	35,56	
O01A060	2,650 h.	Peón especializado	12,91	34,21	
M06AP060	2,650 h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	15,16	40,17	

Suma la partida 109,94
Costes indirectos 4,00% 4,40

TOTAL PARTIDA..... 114,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07CSP290		m. SOND.PERC. D<300 mm. 300-400 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas subterráneas, y profundidad comprendida entre 300 y 400 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	2,900 h.	Oficial primera	13,42	38,92	
O01A060	2,900 h.	Peón especializado	12,91	37,44	
M06AP060	2,900 h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	15,16	43,96	

Suma la partida 120,32
Costes indirectos 4,00% 4,81

TOTAL PARTIDA..... 125,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U07CSP300		m. SOND.PERC. D<300 mm. 400-500 m. Sondeo a percusión para diámetros de perforación inferiores a 300 mm., para captación de aguas superficiales, y profundidad comprendida entre 400 y 500 m., incluso transporte de maquinaria, montaje y desmontaje.			
O01A030	3,140 h.	Oficial primera	13,42	42,14	
O01A060	3,140 h.	Peón especializado	12,91	40,54	
M06AP060	3,140 h.	Equipo perf. percusión D<300 mm.	15,16	47,60	

Suma la partida 130,28
Costes indirectos 4,00% 5,21

TOTAL PARTIDA..... 135,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CST TUBOS METÁLICOS REVESTIMIENTO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST010		m. TUB.MET.REVEST.D=700 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 700 mm. de diámetro en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,210 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,57	
O01BS810	0,210 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,36	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC010	1,000 m.	Tubo chapa D=700 mm. e=8 mm.	135,14	135,14	
M07CG020	0,100 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	9,65	

Suma la partida 152,74
Costes indirectos..... 4,00% 6,11

TOTAL PARTIDA 158,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07CST020		m. TUB.MET.REVEST.D=650 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 650 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	--	--	--	--	--

O01BS800	0,210 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,57	
O01BS810	0,210 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,36	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC020	1,000 m.	Tubo chapa D=650 mm. e=8 mm.	125,60	125,60	
M07CG020	0,090 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	8,68	

Suma la partida 142,23
Costes indirectos..... 4,00% 5,69

TOTAL PARTIDA 147,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07CST030		m. TUB.MET.REVEST.D=600 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 600 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	--	--	--	--	--

O01BS800	0,210 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,57	
O01BS810	0,210 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,36	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC030	1,000 m.	Tubo chapa D=600 mm. e=8 mm.	116,10	116,10	
M07CG020	0,080 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	7,72	

Suma la partida 131,77
Costes indirectos..... 4,00% 5,27

TOTAL PARTIDA 137,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST040	m.	TUB.MET.REVEST.D=550 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 550 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,210 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,57	
O01BS810	0,210 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,36	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC040	1,000 m.	Tubo chapa D=550 mm. e=8 mm.	99,08	99,08	
M07CG020	0,070 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	6,75	

Suma la partida		113,78
Costes indirectos	4,00%	4,55

TOTAL PARTIDA..... 118,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CST050	m.	TUB.MET.REVEST.D=500 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 500 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BS800	0,210 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,57	
O01BS810	0,210 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,36	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC050	1,000 m.	Tubo chapa D=500 mm. e=8 mm.	95,16	95,16	
M07CG020	0,070 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	6,75	

Suma la partida		109,86
Costes indirectos	4,00%	4,39

TOTAL PARTIDA..... 114,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U07CST060	m.	TUB.MET.REVEST.D=450 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 450 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC060	1,000 m.	Tubo chapa D=450 mm. e=8 mm.	85,68	85,68	
M07CG020	0,060 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	5,79	

Suma la partida		99,09
Costes indirectos	4,00%	3,96

TOTAL PARTIDA..... 103,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST070		m. TUB.MET.REVEST.D=400 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 400 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC070	1,000 m.	Tubo chapa D=400 mm. e=8 mm.	76,37	76,37	
M07CG020	0,060 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	5,79	

Suma la partida 89,78
Costes indirectos..... 4,00% 3,59

TOTAL PARTIDA 93,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07CST080		m. TUB.MET.REVEST.D=350 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 350 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC080	1,000 m.	Tubo chapa D=350 mm. e=8 mm.	67,03	67,03	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 79,47
Costes indirectos..... 4,00% 3,18

TOTAL PARTIDA 82,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07CST090		m. TUB.MET.REVEST.D=300 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 300 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC090	1,000 m.	Tubo chapa D=300 mm. e=8 mm.	57,73	57,73	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 70,17
Costes indirectos..... 4,00% 2,81

TOTAL PARTIDA 72,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST100		m. TUB.MET.REVEST.D=250 mm. e=8 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en chapa metálica de 8 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC100	1,000 m.	Tubo chapa D=250 mm. e=8 mm.	48,81	48,81	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		61,25
Costes indirectos	4,00%	2,45

TOTAL PARTIDA..... 63,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07CST110		m. TUB.MET.REVEST.D=700 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 700 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC110	1,000 m.	Tubo chapa D=700 mm. e=6 mm.	104,08	104,08	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		116,52
Costes indirectos	4,00%	4,66

TOTAL PARTIDA..... 121,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07CST120		m. TUB.MET.REVEST.D=650 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 650 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC120	1,000 m.	Tubo chapa D=650 mm. e=6 mm.	96,52	96,52	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		108,96
Costes indirectos	4,00%	4,36

TOTAL PARTIDA..... 113,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST130		m. TUB.MET.REVEST.D=600 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 600 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC130	1,000 m.	Tubo chapa D=600 mm. e=6 mm.	87,75	87,75	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 100,19
Costes indirectos..... 4,00% 4,01

TOTAL PARTIDA 104,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U07CST140		m. TUB.MET.REVEST.D=550 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 550 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC140	1,000 m.	Tubo chapa D=550 mm. e=6 mm.	79,64	79,64	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 92,08
Costes indirectos..... 4,00% 3,68

TOTAL PARTIDA 95,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07CST150		m. TUB.MET.REVEST.D=500 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 500 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC150	1,000 m.	Tubo chapa D=500 mm. e=6 mm.	71,66	71,66	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 84,10
Costes indirectos..... 4,00% 3,36

TOTAL PARTIDA 87,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST160	m.	TUB.MET.REVEST.D=450 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 450 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC160	1,000 m.	Tubo chapa D=450 mm. e=6 mm.	64,19	64,19	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		76,63
Costes indirectos	4,00%	3,07

TOTAL PARTIDA..... 79,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07CST170	m.	TUB.MET.REVEST.D=400 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 400 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC170	1,000 m.	Tubo chapa D=400 mm. e=6 mm.	56,82	56,82	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		69,26
Costes indirectos	4,00%	2,77

TOTAL PARTIDA..... 72,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

U07CST180	m.	TUB.MET.REVEST.D=350 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 350 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC180	1,000 m.	Tubo chapa D=350 mm. e=6 mm.	50,32	50,32	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		62,76
Costes indirectos	4,00%	2,51

TOTAL PARTIDA..... 65,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST190		m. TUB.MET.REVEST.D=300 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 300 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC190	1,000 m.	Tubo chapa D=300 mm. e=6 mm.	42,81	42,81	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 55,25
Costes indirectos..... 4,00% 2,21

TOTAL PARTIDA 57,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07CST200		m. TUB.MET.REVEST.D=250 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC200	1,000 m.	Tubo chapa D=250 mm. e=6 mm.	36,34	36,34	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 48,78
Costes indirectos..... 4,00% 1,95

TOTAL PARTIDA 50,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CST210		m. TUB.MET.REVEST.D=200 mm. e=6 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en chapa metálica de 6 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC210	1,000 m.	Tubo chapa D=200 mm. e=6 mm.	32,77	32,77	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida 45,21
Costes indirectos..... 4,00% 1,81

TOTAL PARTIDA 47,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST220		m. TUB.MET.REVEST.D=200 mm. e=4 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en chapa metálica de 4 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC230	1,000 m.	Tubo chapa D=200 mm. e=4 mm.	25,38	25,38	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		37,82
Costes indirectos	4,00%	1,51

TOTAL PARTIDA..... 39,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CST230		m. TUB.MET.REVEST.D=180 mm. e=4 mm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 180 mm. de diámetro, en chapa metálica de 4 mm. de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	--	---	--	--	--

O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,090 kg	Minio electrolítico	11,34	1,02	
P17ZC240	1,000 m.	Tubo chapa D=180 mm. e=4 mm.	23,16	23,16	
M07CG020	0,050 h	Camión c/grua 12 t.	96,45	4,82	

Suma la partida		35,60
Costes indirectos	4,00%	1,42

TOTAL PARTIDA..... 37,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

U07CST270		m. TUBERÍA PVC 250 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm. de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P02RS190	1,000 m.	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=250mm	21,52	21,52	

Suma la partida		24,17
Costes indirectos	4,00%	0,97

TOTAL PARTIDA..... 25,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CST280		m. TUBERÍA PVC 200 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm. de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P02RS180	1,000 m.	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=200mm	13,31	13,31	

Suma la partida 15,96
Costes indirectos..... 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA 16,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U07CST290		m. TUBERÍA PVC 150 mm. 6 atm. Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 150 mm. de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P02RS170	1,000 m.	Tub.dren. PVC corr.doble SN4 D=150mm	8,11	8,11	

Suma la partida 10,76
Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CSF FILTROS

U07CSF010		m. FILTRO PUENT. D=500 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 500 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF010	1,000 m.	Filtro chapa D=500 mm. e=8 mm.	171,04	171,04	

Suma la partida 178,21
Costes indirectos..... 4,00% 7,13

TOTAL PARTIDA 185,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSF020	m.	FILTRO PUENT. D=450 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 450 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF020	1,000 m.	Filtro chapa D=450 mm. e=8 mm.	153,82	153,82	

Suma la partida		160,99
Costes indirectos	4,00%	6,44

TOTAL PARTIDA..... 167,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07CSF030	m.	FILTRO PUENT. D=400 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 400 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF030	1,000 m.	Filtro chapa D=400 mm. e=8 mm.	138,28	138,28	

Suma la partida		145,45
Costes indirectos	4,00%	5,82

TOTAL PARTIDA..... 151,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U07CSF040	m.	FILTRO PUENT. D=350 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 350 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,150 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	2,55	
O01BS810	0,150 h.	Ayudante- Soldador	15,98	2,40	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF040	1,000 m.	Filtro chapa D=350 mm. e=8 mm.	122,63	122,63	

Suma la partida		128,15
Costes indirectos	4,00%	5,13

TOTAL PARTIDA..... 133,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSF050	m.	FILTRO PUENT. D=300 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 300 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,150 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	2,55	
O01BS810	0,150 h.	Ayudante- Soldador	15,98	2,40	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF050	1,000 m.	Filtro chapa D=300 mm. e=8 mm.	104,23	104,23	

Suma la partida 109,75
Costes indirectos..... 4,00% 4,39

TOTAL PARTIDA 114,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U07CSF060	m.	FILTRO PUENT. D=250 mm. e=8 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 250 mm. de diámetro y 8 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,100 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	1,70	
O01BS810	0,100 h.	Ayudante- Soldador	15,98	1,60	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF060	1,000 m.	Filtro chapa D=250 mm. e=8 mm.	88,89	88,89	

Suma la partida 92,76
Costes indirectos..... 4,00% 3,71

TOTAL PARTIDA 96,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07CSF070	m.	FILTRO PUENT. D=500 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 500 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF070	1,000 m.	Filtro chapa D=500 mm. e=6 mm.	124,75	124,75	

Suma la partida 131,92
Costes indirectos..... 4,00% 5,28

TOTAL PARTIDA 137,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSF080		m. FILTRO PUENT. D=450 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 450 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF080	1,000 m.	Filtro chapa D=450 mm. e=6 mm.	115,61	115,61	

Suma la partida		122,78
Costes indirectos	4,00%	4,91

TOTAL PARTIDA..... 127,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07CSF090		m. FILTRO PUENT. D=400 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 400 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,200 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	3,40	
O01BS810	0,200 h.	Ayudante- Soldador	15,98	3,20	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF090	1,000 m.	Filtro chapa D=400 mm. e=6 mm.	102,25	102,25	

Suma la partida		109,42
Costes indirectos	4,00%	4,38

TOTAL PARTIDA..... 113,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U07CSF100		m. FILTRO PUENT. D=350 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 350 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,150 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	2,55	
O01BS810	0,150 h.	Ayudante- Soldador	15,98	2,40	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF100	1,000 m.	Filtro chapa D=350 mm. e=6 mm.	89,83	89,83	

Suma la partida		95,35
Costes indirectos	4,00%	3,81

TOTAL PARTIDA..... 99,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSF110	m.	FILTRO PUENT. D=300 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 300 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,150 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	2,55	
O01BS810	0,150 h.	Ayudante- Soldador	15,98	2,40	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF110	1,000 m.	Filtro chapa D=300 mm. e=6 mm.	76,40	76,40	

Suma la partida 81,92
Costes indirectos..... 4,00% 3,28

TOTAL PARTIDA 85,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U07CSF120	m.	FILTRO PUENT. D=250 mm. e=6 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 250 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,100 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	1,70	
O01BS810	0,100 h.	Ayudante- Soldador	15,98	1,60	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF120	1,000 m.	Filtro chapa D=250 mm. e=6 mm.	64,80	64,80	

Suma la partida 68,67
Costes indirectos..... 4,00% 2,75

TOTAL PARTIDA 71,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07CSF130	m.	FILTRO PUENT. D=200 mm. e=4 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 200 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,100 h.	Oficial 1ª Soldador	16,98	1,70	
O01BS810	0,100 h.	Ayudante- Soldador	15,98	1,60	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF140	1,000 m.	Filtro chapa D=200 mm. e=4 mm.	34,96	34,96	

Suma la partida 38,83
Costes indirectos..... 4,00% 1,55

TOTAL PARTIDA 40,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSF140	m.	FILTRO PUENT. D=180 mm. e=4 mm. Filtro metálico troquelado tipo puentecillo de 180 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, colocado en revestimiento de sondeos para captaciones de aguas subterráneas, incluso p.p. de unión por soldadura, terminado y colocado.			
O01BS800	0,100 h.	Oficial 1º Soldador	16,98	1,70	
O01BS810	0,100 h.	Ayudante- Soldador	15,98	1,60	
P24OU050	0,050 kg	Minio electrolítico	11,34	0,57	
P17ZF150	1,000 m.	Filtro chapa D=180 mm. e=4 mm.	34,11	34,11	
Suma la partida					37,98
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,52
TOTAL PARTIDA.....					39,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U07CSW VARIOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07CSW100	ud	CONJ.CASETA Y ARQUETA POZOS Conjunto de caseta y arqueta para cerramiento de pozos o sondeos e instalación de equipos electromecánicos compuesto por caseta de planta cuadrada de 2,40x2,40 m., construida con fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm., de 2,50 m. de altura mínima, enfoscados fratasados, y cubierta realizada con forjado de viguetas prefabricadas y capa de compresión de 4 cm. de espesor, e impermeabilización asfáltica y puerta de acceso; arqueta de cierre de pozo o sondeo, semienterrada y adosada a la caseta, de planta rectangular de 1,30x2,40 m., mediante muros de fábrica de ladrillo macizo enfoscado de 1,35 m. de altura, y tapa			
U02CAB100	9,750 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	6,14	
U02CZE030	8,640 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRANS.	7,36	63,59	
E04CA010	1,960 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	328,10	
E06BHG030	26,000 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	615,16	
E05HFA010	7,840 m2	FORJA.VIG.AUT. 20+5, B-50 CER.	43,72	342,76	
E08PFM030	58,000 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	635,10	
E15EA020	28,000 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	210,56	
E13AAE020	1,200 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	253,50	
E06LP030	10,000 m2	FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie	34,34	343,40	
P02PW030	3,120 m2	Tapa chapa galv.abatible i/cerco	44,06	137,47	
Suma la partida					2.935,78
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					117,43
TOTAL PARTIDA.....					3.053,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U07D DEPÓSITOS					
SUBAPARTADO U07DP DEPÓSITOS REG. PREFABRICADOS					
ELEMENTO U07DPR PLANTA RECTANGULAR					
U07DPR010	ud	DEP. PREF. 110 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 110 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 8,80x6,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,00 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación			
O01A020	10,000 h.	Capataz	13,62	136,20	
O01A030	20,000 h.	Oficial primera	13,42	268,40	
O01A070	30,000 h.	Peón ordinario	12,77	383,10	
M02GE020	10,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	1.041,70	
P03CM010	1,000 ud	M.pref.horm. dep. 110 m3 rect.	16.468,90	16.468,90	
			Suma la partida		18.298,30
			Costes indirectos.....	4,00%	731,93
TOTAL PARTIDA					19.030,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
U07DPR015	ud	DEP. PREF. 200 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 200 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 8,80x8,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación			
O01A020	13,000 h.	Capataz	13,62	177,06	
O01A030	26,000 h.	Oficial primera	13,42	348,92	
O01A070	39,000 h.	Peón ordinario	12,77	498,03	
M02GE020	13,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	1.354,21	
P03CM020	1,000 ud	M.pref.horm. dep. 200 m3 rect.	24.434,80	24.434,80	
			Suma la partida		26.813,02
			Costes indirectos.....	4,00%	1.072,52
TOTAL PARTIDA					27.885,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U07DPR020	ud	DEP. PREF. 250 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 250 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 10,80x8,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación			
O01A020	15,000 h.	Capataz	13,62	204,30	
O01A030	30,000 h.	Oficial primera	13,42	402,60	
O01A070	45,000 h.	Peón ordinario	12,77	574,65	
M02GE020	15,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	1.562,55	
P03CM030	1,000 ud	M.pref.horm. dep. 250 m3 rect.	27.850,09	27.850,09	
			Suma la partida		30.594,19
			Costes indirectos.....	4,00%	1.223,77
TOTAL PARTIDA					31.817,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DPR025	ud	DEP. PREF. 300 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 300 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 10,80x10,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 0,20 m. de espesor, muros prefabricados de 3,60 m. de altura por 2,00 m. de anchura,			
O01A020	20,000 h.	Capataz	13,62	272,40	
O01A030	40,000 h.	Oficial primera	13,42	536,80	
O01A070	120,000 h.	Peón ordinario	12,77	1.532,40	
M02GE020	20,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	2.083,40	
P03CM040	1,000 ud	M.pref.horm. dep. 305 m3 rect.	31.288,31	31.288,31	

Suma la partida 35.713,31
Costes indirectos 4,00% 1.428,53

TOTAL PARTIDA..... 37.141,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE MIL CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07DPR030	ud	DEP. PREF. 500 m3 PLANTA RECTG. Depósito regulador de 110 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/I armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 12,80x12,80 m. interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 3,15 m. con resguardo de 0,50 m., dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/I, de 1,50 m. de ancho por 0,30 m. de canto, losa de cimentación			
O01A020	24,000 h.	Capataz	13,62	326,88	
O01A030	48,000 h.	Oficial primera	13,42	644,16	
O01A070	72,000 h.	Peón ordinario	12,77	919,44	
M02GE020	24,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	2.500,08	
P03CM050	1,000 ud	M.pref.horm. dep. 500 m3 rect.	41.296,75	41.296,75	

Suma la partida 45.687,31
Costes indirectos 4,00% 1.827,49

TOTAL PARTIDA..... 47.514,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U07DPR040	ud	DEPÓSITO PRFV. RECTAN. C/TAPA 300 l. Suministro y colocación de depósito rectangular de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 300 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P17DL060	1,000 ud	Depósito PRFV. rectan.c/tapa 300 l.	138,04	138,04	
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,41	4,41	
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	12,50	12,50	
P01MC100	0,150 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	71,17	10,68	

Suma la partida 195,03
Costes indirectos 4,00% 7,80

TOTAL PARTIDA..... 202,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DPR050	ud	DEPÓSITO PRFV. RECTAN. C/TAPA 1.000 l. Suministro y colocación de depósito rectangular de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 1.000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P17DL070	1,000 ud	Depósito PRFV. rectan.c/tapa 1.000 l.	287,39	287,39	
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,41	4,41	
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	12,50	12,50	
P01MC100	0,150 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	71,17	10,68	

Suma la partida 344,38
Costes indirectos..... 4,00% 13,78

TOTAL PARTIDA 358,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U07DPC PLANTA CIRCULAR

U07DPC010	ud	DEP. PREF. 55 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 55 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 5,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, tres piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y tres anillos de altura total, unidos por junta vertical con			
O01A020	6,000 h.	Capataz	13,62	81,72	
P03CM110	48,440 m2	M.pref.horm. dep. 55 m3 circ.	156,63	7.587,16	
P03CF100	23,670 m2	Cubierta horm.pref.circ. D=5,00m	66,64	1.577,37	
P06SI140	53,790 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	891,30	

Suma la partida 10.137,55
Costes indirectos..... 4,00% 405,50

TOTAL PARTIDA 10.543,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U07DPC015	ud	DEP. PREF.101 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 101 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 5 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, losa de cimentación ejecutada in situ de 15 cm. de espesor y H-250, con zuncho perimetral de 50x50 y colocación de tuberías de entrada, salida, limpieza y rebosadero embebidas en la solera. Colocación de cubierta prefabricada y sellado de juntas e impermeabilización de paredes mediante productos no tóxicos.			
O01A020	8,000 h.	Capataz	13,62	108,96	
P03CM120	58,910 m2	M.pref.horm. dep. 124 m3 circ.	190,47	11.220,59	
P03CF110	50,270 m2	Cubierta horm.pref.circ. D=7,50m	64,39	3.236,89	
P03CF210	1,000 ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 11 piez.	892,11	892,11	
P06SI140	102,680 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	1.701,41	

Suma la partida 17.159,96
Costes indirectos..... 4,00% 686,40

TOTAL PARTIDA 17.846,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DPC020	ud	DEP. PREF.168 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 168 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 7,50 m. de diámetro y 4,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 4 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 4 anillos de altura total, unidos por junta			
O01A020	10,000 h.	Capataz	13,62	136,20	
P03CM130	121,170 m2	M.pref.horm. dep. 168 m3 circ.	177,41	21.496,77	
P03CF110	98,000 m2	Cubierta horm.pref.circ. D=7,50m	64,39	6.310,22	
P03CF240	1,000 ud	Pilar pref.40x40 L=4,20 11 piez.	1.038,59	1.038,59	
P06SI140	129,570 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	2.146,97	
Suma la partida					31.128,75
Costes indirectos					4,00% 1.245,15
TOTAL PARTIDA.....					32.373,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U07DPC025	ud	DEP. PREF.219 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 219 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 10,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida bajo muros de hormigón armado H-175, de 60 cm. de ancho y 50 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, 5 piezas de muro de 1,00 m. de altura por anillo y 3 anillos de altura total, unidos por junta			
O01A020	12,000 h.	Capataz	13,62	163,44	
P03CM140	94,250 m2	M.pref.horm. dep. 220 m3 circ.	181,87	17.141,25	
P03CF120	85,600 m2	Cubierta horm.pref.circ.D=10,00m	65,21	5.581,98	
P03CF230	1,000 ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 22 piez.	1.080,42	1.080,42	
P06SI140	116,990 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	1.938,52	
Suma la partida					25.905,61
Costes indirectos					4,00% 1.036,22
TOTAL PARTIDA.....					26.941,83

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07DPC030	ud	DEP. PREF.1024 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 1.024 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 15,00 m. de diámetro y 6,00 m. de altura, incluso excavación, zapata corrida bajo muros de hormigón armado de 60 cm. de ancho y 60 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, colocación de tuberías de entrada, salida, limpieza y rebosadero embebidas en la solera, colocación de cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total			
O01A020	25,000 h.	Capataz	13,62	340,50	
P03CM150	282,000 m2	M.pref.horm. dep. 300 m3 circ.	177,15	49.956,30	
P03CF120	198,560 m2	Cubierta horm.pref.circ.D=10,00m	65,21	12.948,10	
P03CF250	1,000 ud	Pilar pref.40x40 L=4,20 16 piez.	1.114,81	1.114,81	
P06SI140	200,240 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	3.317,98	
Suma la partida					67.677,69
Costes indirectos					4,00% 2.707,11
TOTAL PARTIDA.....					70.384,80

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DPC035		ud DEP. PREF.500 m3 PLANTA CIRCULAR Depósito regulador de 500 m3. de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón H-350 armados con acero B 500 S, de planta circular de 15,00 m. de diámetro y 3,00 m. de altura, incluso excavación, zapata corrida bajo muros de hormigón armado de 60 cm. de ancho y 60 cm. de canto, losa de cimentación de hormigón armado H-250 de 20 cm. de espesor, colocación de tuberías de entrada, salida, limpieza y rebosadero embebidas en la solera, colocación de cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total			
O01A020	16,000 h.	Capataz	13,62	217,92	
P03CM160	143,250 m2	M.pref.horm. dep. 500 m3 circ.	203,38	29.134,19	
P03CF130	198,560 m2	Cubierta horm.pref.circ.D=15,00m	62,45	12.400,07	
P03CF230	1,000 ud	Pilar pref.40x40 L=3,20 22 piez.	1.080,42	1.080,42	
P06SI140	200,240 m.	Sellado juntas hormigón prefabricado	16,57	3.317,98	

Suma la partida 46.150,58
Costes indirectos..... 4,00% 1.846,02

TOTAL PARTIDA 47.996,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U07DPC040		ud DEPÓSITO PRFV. CILÍNDRICO 300 l. Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 300 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P17DL010	1,000 ud	Depósito PRFV. cilin.c/tapa 300 l.	90,36	90,36	
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,41	4,41	
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	12,50	12,50	
P01MC100	0,150 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	71,17	10,68	

Suma la partida 147,35
Costes indirectos..... 4,00% 5,89

TOTAL PARTIDA 153,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U07DPC050		ud DEPÓSITO PRFV. CILÍNDRICO 1.000 l. Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 1.000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P17DL030	1,000 ud	Depósito PRFV. cilin.c/tapa 1.000 l.	229,66	229,66	
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,41	4,41	
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	12,50	12,50	
P01MC100	0,150 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	71,17	10,68	

Suma la partida 286,65
Costes indirectos..... 4,00% 11,47

TOTAL PARTIDA 298,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07DPC060	ud	DEPÓSITO PRFV. CILÍNDRICO 2.000 l. Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 2.000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, mediante llave de compuerta de 25 mm. y sistema de aliviadero mediante llave de esfera de 1" montado y nivelado con mortero de cemento, instalado y funcionando, y sin incluir la tubería de abastecimiento.				
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42		
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98		
P17DL050	1,000 ud	Depósito PRFV. cilin.c/tapa 2.000 l.	336,34	336,34		
P17XC030	1,000 ud	Válv.compuerta latón roscar 1"	4,41	4,41		
P17XE120	1,000 ud	Válvula esfera PVC roscada 1"	12,50	12,50		
P01MC100	0,150 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-10/CEM	71,17	10,68		
Suma la partida					393,33	
Costes indirectos					4,00%	15,73
TOTAL PARTIDA.....					409,06	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07DS DEPÓSITOS REG. FABR. IN SITU

U07DS010	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 50 m3 Depósito regulador de 50 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 6,20x4,90 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por				
U02CAB100	45,140 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	28,44		
U02CZE010	54,070 m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	173,56		
E04SE020	22,140 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	125,31		
E04CA010	28,500 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	4.770,90		
E04LA020	4,100 m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	905,28		
E04MA010	24,700 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	8.220,16		
E05HFS140	37,860 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5.B-60.CER.	47,71	1.806,30		
E06BHG030	36,600 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	865,96		
E05HVA070	1,400 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG	605,90	848,26		
E08PFM030	73,200 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	801,54		
E09IAL050	37,860 m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	657,63		
E09INR010	86,500 m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	1.186,78		
E06WLH020	8,000 m2	CELOSIA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	414,16		
E15EA020	87,780 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	660,11		
E13AAE020	2,100 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63		
E13AAA100	1,000 ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30		
Suma la partida					22.014,32	
Costes indirectos					4,00%	880,57
TOTAL PARTIDA.....					22.894,89	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DS015	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 100 m3 Depósito regulador de 100 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 7,80x7,00 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por			
U02CAB100	73,800 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	46,49	
U02CZE010	77,520 m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	248,84	
E04SE020	46,200 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	261,49	
E04CA010	43,260 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	7.241,72	
E04LA020	9,240 m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	2.040,19	
E04MA010	34,200 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	11.381,76	
E05HFS140	62,080 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	2.961,84	
E06BHG030	53,100 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	1.256,35	
E05HVA070	1,780 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG	605,90	1.078,50	
E08PFM030	106,200 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	1.162,89	
E09IAL050	62,080 m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	1.078,33	
E09INR010	134,020 m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	1.838,75	
E06WLH020	8,000 m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	414,16	
E15EA020	112,200 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	843,74	
E13AAE020	2,100 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000 ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	

Suma la partida 32.404,98
Costes indirectos..... 4,00% 1.296,20

TOTAL PARTIDA 33.701,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL SETECIENTOS UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07DS020	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 150 m3 Depósito regulador de 150 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 10,00x7,80 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recrecido de muros de 80 cm. por			
U02CAB100	100,800 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	63,50	
U02CZE010	97,560 m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	313,17	
E04SE020	43,120 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	244,06	
E04CA010	59,500 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	9.960,30	
E04LA020	14,240 m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	3.144,19	
E04MA010	43,400 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	14.443,52	
E05HFS140	85,480 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	4.078,25	
E06BHG030	60,460 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	1.430,48	
E05HVA070	2,050 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG	605,90	1.242,10	
E08PFM030	120,920 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	1.324,07	
E09IAL050	85,480 m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	1.484,79	
E09INR010	173,320 m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	2.377,95	
E06WLH020	8,000 m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	414,16	
E15EA020	132,000 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	992,64	
E13AAE020	2,100 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000 ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	

Suma la partida 42.063,11
Costes indirectos..... 4,00% 1.682,52

TOTAL PARTIDA 43.745,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DS025	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 200 m3 Depósito regulador de 200 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 11,40x8,00 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recreado de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta			
E09INR010	208,740 m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	2.863,91	
E06WLH020	8,000 m2	CELOSIA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	414,16	
E15EA020	112,890 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	848,93	
E13AAE020	2,100 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000 ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	
U02CAB100	115,920 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	73,03	
U02CZE010	108,370 m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	347,87	
E04SE020	61,200 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	346,39	
E04CA010	63,900 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	10.696,86	
E04LA020	16,240 m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	3.585,79	
E04MA010	48,840 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	16.253,95	
E05HFS140	98,680 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	4.708,02	
E06BHG030	65,130 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	1.540,98	
E05HVA070	2,190 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELQ	605,90	1.326,92	
E08PFM030	98,680 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	1.080,55	
E09IAL050	98,680 m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	1.714,07	

Suma la partida 46.351,36
Costes indirectos 4,00% 1.854,05

TOTAL PARTIDA..... 48.205,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07DS030	ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 250 m3 Depósito regulador de 250 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 13,00x8,60 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recreado de muros de 80 cm. por			
U02CAB100	135,240 m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	85,20	
U02CZE010	122,860 m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	394,38	
E04SE020	87,840 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	497,17	
E04CA010	70,510 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	11.803,37	
E04LA020	18,370 m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	4.056,10	
E04MA010	56,100 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	18.670,08	
E05HFS140	119,280 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	5.690,85	
E06BHG030	69,130 m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	1.635,62	
E05HVA070	2,390 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELQ	605,90	1.448,10	
E08PFM030	138,260 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	1.513,95	
E09IAL050	119,280 m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	2.071,89	
E09INR010	242,740 m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	3.330,39	
E06WLH020	10,000 m2	CELOSIA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	517,70	
E15EA020	168,980 m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	1.270,73	
E13AAE020	2,100 ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000 ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	

Suma la partida 53.535,46
Costes indirectos 4,00% 2.141,42

TOTAL PARTIDA..... 55.676,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DS035		ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 300 m3 Depósito regulador de 300 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 13,20x9,90 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recocado de muros de 80 cm. por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm. enfoscada fratasada, cubierta			
U02CAB100	159,840	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	100,70	
U02CZE010	139,260	m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	447,02	
E04SE020	107,120	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	606,30	
E04CA010	75,660	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	12.665,48	
E04LA020	22,220	m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	4.906,18	
E04MA010	59,070	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	19.658,50	
E05HFS140	138,160	m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	6.591,61	
E06BHG030	72,570	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	1.717,01	
E05HVA070	2,570	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG	605,90	1.557,16	
E08PFM030	145,140	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	1.589,28	
E09IAL050	138,160	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	2.399,84	
E09INR010	275,300	m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	3.777,12	
E06WLH020	10,000	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	517,70	
E15EA020	179,630	m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	1.350,82	
E13AAE020	2,100	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000	ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	

Suma la partida 58.434,65
Costes indirectos..... 4,00% 2.337,39

TOTAL PARTIDA 60.772,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **SESENTA MIL SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS**

U07DS040		ud	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 500 m3 Depósito regulador de 500 m3. de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-30/P/20 I y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 19,20x10,80 m. y altura de lámina de agua de 2,45 m., dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm. de encachado de piedra, 10 cm. de hormigón de limpieza de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, zapata corrida de 1,60 m. de ancho y 0,80 de canto, losa armada de cimentación de 0,20 m. de espesor, muros armados de 0,40 m. de espesor, recocado de muros de 80 cm. por			
U02CAB100	249,600	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	0,63	157,25	
U02CZE010	194,420	m3	EXC. ZANJA Y/O POZO EN TIERRA	3,21	624,09	
E04SE020	153,200	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	5,66	867,11	
E04CA010	88,480	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	14.811,55	
E04LA020	30,640	m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M	220,80	6.765,31	
E04MA010	95,040	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	31.629,31	
E05HFS140	219,160	m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	10.456,12	
E06BHG030	93,000	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm	23,66	2.200,38	
E05HVA070	4,870	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG	605,90	2.950,73	
E08PFM030	186,000	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m.	10,95	2.036,70	
E09IAL050	219,160	m2	IMPERM.BICAPA AUTOPROT.GA-2	17,37	3.806,81	
E09INR010	468,000	m2	IMP.REVESTIM.ELÁSTICO ARMADO	13,72	6.420,96	
E06WLH020	16,000	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8	51,77	828,32	
E15EA020	247,760	m2	PINTURA PLÁSTICA MATE UNIVERSAL	7,52	1.863,16	
E13AAE020	2,100	ud	P.BALC.AL.NA.ABAT. 1H. 80x210cm	211,25	443,63	
E13AAA100	1,000	ud	VENT.AL.NA.BASCULANTE 60x60cm.	106,30	106,30	

Suma la partida 85.967,73
Costes indirectos..... 4,00% 3.438,71

TOTAL PARTIDA 89.406,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS**

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07DS050	m2	IMPERMEABILIZACIÓN.DEPOS.MOR.HIDR Impermeabilización de paramentos horizontales o verticales en paredes de depósitos, con revestimiento cementoso elástico e impermeable, a base de cementos modificados con polímeros, incluso saturación previa del soporte, terminada.			
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P06SR050	3,000 kg	Mortero impermeb. sin retracción	3,45	10,35	

Suma la partida 16,23
Costes indirectos 4,00% 0,65

TOTAL PARTIDA..... 16,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07DS060	m.	ESCOCIA MORT.S/RETRAC.PREPREPAR Escocia formada por mortero monocomponente de fraguado rápido, a base de cementos portland resistentes a sulfatos, áridos silíceos de granulometría estudiada, polímeros, fibras y aditivos, incluso limpieza previa del soporte, terminada.			
O01A040	0,240 h.	Oficial segunda	13,23	3,18	
O01A060	0,240 h.	Peón especializado	12,91	3,10	
P01ME040	5,000 kg	Mortero fraguado rápido	1,44	7,20	

Suma la partida 13,48
Costes indirectos 4,00% 0,54

TOTAL PARTIDA..... 14,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

U07DS070	m.	SEL.FISURAS. BANDA PLASTO-ELAST. Sellado de fisuración en paramentos verticales mediante banda de plasto-elastómera autoadhesiva congeotextil incorporado, con anchura de 8,50 mm, lista para revestir con cualquier recubrimiento cementoso o plástico.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,130 h.	Ayudante	13,06	1,70	
P06SI130	1,000 m.	Banda Plasto- elastomérica 8,50 mm.	5,00	5,00	

Suma la partida 12,07
Costes indirectos 4,00% 0,48

TOTAL PARTIDA..... 12,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U07DF FORJADOS PREFABRICADOS DEPÓSITOS					
U07DF010	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. < 75 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 75 m2, incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03CF010	1,000 m2	Forj.placa pref. superficie<75 m	43,45	43,45	
M02GE020	0,250 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	26,04	
P01HC071	0,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	3,05	
E04AB010	1,800 kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD	1,86	3,35	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida 88,21
Costes indirectos..... 4,00% 3,53

TOTAL PARTIDA 91,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07DF015	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. <120 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 120 m2, incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03CF020	1,000 m2	Forj.placa pref.superficie<115m2	48,35	48,35	
M02GE020	0,250 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	26,04	
P01HC071	0,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	3,05	
E04AB010	1,800 kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD	1,86	3,35	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida 93,11
Costes indirectos..... 4,00% 3,72

TOTAL PARTIDA 96,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07DF020	m2	FORJ.PLACA PREF. SUPERF. <200 m2 Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 200 m2, incluso capa de compresión de 5 cm., mallazo y zuncho perimetral, instalado.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03CF030	1,000 m2	Forj.placa.pref.superficie<200m2	49,42	49,42	
M02GE020	0,250 h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	104,17	26,04	
P01HC071	0,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	3,05	
E04AB010	1,800 kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD	1,86	3,35	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida 94,18
Costes indirectos..... 4,00% 3,77

TOTAL PARTIDA 97,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U07DI IMPERMEABILIZACION					
U07DI010	m2	IMP.DEPOSITO CON BENTONITA Suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural formado por geotextil tejido (100 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para depósitos, con cordón hidroexpansivo (sección 20x25 mm) de bentonita de sodio natural (75%) y caucho butilo (25%) totalmente colocada, con p.p. de malla metálica para su fijación en juntas de hormigonado.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P06SR140	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita	8,44	9,28	
P06WA150	1,100 ud	Material auxiliar EPDM	4,60	5,06	
P06WA230	1,100 m.	Malla metálica	1,05	1,16	
Suma la partida					19,69
Costes indirectos					0,79
TOTAL PARTIDA.....					20,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

APARTADO U07P INSTALACIONES DE POTABILIZACIÓN

SUBAPARTADO U07PC CLORADORES

U07PC100	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 1-4 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100%, para un caudal máximo de dosificación de 4 l/h. y 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero inoxidable, incluso depósito de PE semitransparente de 100 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P26DR100	1,000 ud	Reducción fundición D=80/60 mm	64,51	64,51	
P26DE500	1,000 ud	Depósito PE para aditivos 100 l	115,79	115,79	
Suma la partida					244,13
Costes indirectos					9,77
TOTAL PARTIDA.....					253,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U07PC110	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 5 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100%, para un caudal máximo de dosificación de 5 l/h. y 7 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero, incluso depósito de PE semitransparente. de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P26DR120	1,000 ud	Reducción fundic.D=125/60-100 mm	90,45	90,45	
P26DE510	1,000 ud	Collarín toma poliprop.D=25 mm.	1,61	1,61	
Suma la partida					155,89
Costes indirectos					6,24
TOTAL PARTIDA.....					162,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PC115	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR. 5-10 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100%, para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa en aluminio protegido con barniz epoxi antiácido y carátula en aluminio anodizado y transformador incorporado 220 V-48 V, incluso depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P26DR140	1,000 ud	Reducción fundic.D=200/100-150mm	156,20	156,20	
P26DE520	1,000 ud	Collarín toma poliprop.D=40 mm.	2,15	2,15	
Suma la partida					222,18
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					231,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07PC120	ud	EQ.DOSIF.CTE. HIPOCLOR 20 l/h Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente del 10% al 100%, para un caudal máximo de dosificación de 20 l/h. y 5 kg/cm2. de presión de funcionamiento, provista de indicadores de tensión e inyección, carcasa de ABS y carátula de acero, incluso depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P26DR160	1,000 ud	Reducción fundic.D=300/150-250mm	514,95	514,95	
P26DE520	1,000 ud	Collarín toma poliprop.D=40 mm.	2,15	2,15	
Suma la partida					580,93
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					604,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07PC200	ud	EQ.DOSIF.VOL.HIPOCL.10 l/h 1" Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana volumétrica, para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 10 kg/cm2. de presión máxima, provista de regulador de la relación entre impulsos y caudal de inyección, transformador 220V-48V y carcasa de aluminio protegido con barniz, incluso contador de agua de 1" con emisor de impulsos, depósito de PE semitransparente de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	4,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	63,92	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P26DE010	1,000 ud	Codo fundición i/juntas D=60 mm	68,32	68,32	
P26DE180	1,000 ud	Pieza T fundic.i/juntas D=100 mm	138,83	138,83	
P26DE510	1,000 ud	Collarín toma poliprop.D=25 mm.	1,61	1,61	
Suma la partida					304,46
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					316,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PC210	ud	EQ.DOSIF.VOL.HIPOC.10 l/h 1 1/2"			
		Equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de aguas destinadas al consumo humano, compuesto por bomba dosificadora de membrana volumétrica, para un caudal máximo de dosificación de 10 l/h. y 10 kg/cm2. de presión máxima, provista de regulador de la relación entre impulsos y caudal de inyección, transformador 220V-48V y carcasa de aluminio protegido con barniz, incluso contador de agua de 1 1/2" con emisor de impulsos, depósito de PE semitransparente de 250 l. con escala exterior para visualizar la capacidad, instalado y probado.			
O01BO170	4,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	63,92	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P26DE010	1,000 ud	Codo fundición i/juntas D=60 mm	68,32	68,32	
P26DE200	1,000 ud	Pieza T fundic.i/juntas D=150 mm	211,69	211,69	
P26DE510	1,000 ud	Collarín toma poliprop.D=25 mm.	1,61	1,61	
Suma la partida					377,32
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					392,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U07PD DESCALCIFICADORES

U07PD100	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 100 l.RESINA			
		Equipo de descalcificación automático de tipo cromométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 100 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR010	1,000 ud	Descal.crono. 1" 100 l resina	1.375,54	1.375,54	
P17HE100	4,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	19,88	
Suma la partida					1.611,70
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.676,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07PD110	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 125 l.RESINA			
		Equipo de descalcificación automático de tipo cromométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 125 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR020	1,000 ud	Descal.crono. 1" 125 l resina	1.521,46	1.521,46	
P17HE100	5,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	24,85	
Suma la partida					1.762,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.833,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD115		ud	EQ.DESCAL.CRONO. 1" 140 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR030	1,000	ud	Descal.crono. 1" 140 l resina	1.532,55	1.532,55	
P17HE100	5,600	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	27,83	

Suma la partida 1.776,66
Costes indirectos..... 4,00% 71,07

TOTAL PARTIDA 1.847,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07PD120		ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 100 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 100 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR040	1,000	ud	Descal.volum. 1" 100 l resina	1.931,18	1.931,18	
P17HE100	4,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	19,88	

Suma la partida 2.290,34
Costes indirectos..... 4,00% 91,61

TOTAL PARTIDA 2.381,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PD125		ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 125 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 125 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR050	1,000	ud	Descal.volum. 1" 125 l resina	2.106,59	2.106,59	
P17HE100	5,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	24,85	

Suma la partida 2.470,72
Costes indirectos..... 4,00% 98,83

TOTAL PARTIDA 2.569,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD130	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 1" 140 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR060	1,000 ud	Descal.volum. 1" 140 l resina	2.123,90	2.123,90	
P17HE100	5,600 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	27,83	
Suma la partida					2.491,01
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					99,64
TOTAL PARTIDA.....					2.590,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PD210	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 140 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR120	1,000 ud	Descal.crono.1 1/2" 140 l resina	1.954,09	1.954,09	
P17HE100	5,600 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	27,83	
Suma la partida					2.198,20
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					87,93
TOTAL PARTIDA.....					2.286,13

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U07PD215	ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 175 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 175 l de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR130	1,000 ud	Descal.crono.1 1/2" 175 l resina	2.414,02	2.414,02	
P17HE100	7,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	34,79	
Suma la partida					2.665,09
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					106,60
TOTAL PARTIDA.....					2.771,69

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD220		ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 225 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 225 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR140	1,000	ud	Descal.crono.1 1/2" 225 l resina	2.592,36	2.592,36	
P17HE100	9,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	44,73	
Suma la partida						2.853,37
Costes indirectos.....						4,00%
						114,13
TOTAL PARTIDA						2.967,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07PD225		ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 275 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 275 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR150	1,000	ud	Descal.crono.1 1/2" 275 l resina	3.118,87	3.118,87	
P17HE100	11,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	54,67	
Suma la partida						3.389,82
Costes indirectos.....						4,00%
						135,59
TOTAL PARTIDA						3.525,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PD230		ud	E.DESCAL.CRONO.1 1/2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración programada, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	6,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR160	1,000	ud	Descal.crono.1 1/2" 300 l resina	3.352,67	3.352,67	
P17HE100	12,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	59,64	
Suma la partida						3.628,59
Costes indirectos.....						4,00%
						145,14
TOTAL PARTIDA						3.773,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD235	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 140 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 140 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR180	1,000 ud	Descal.volum.1 1/2" 140 l resina	2.853,48	2.853,48	
P17HE100	5,600 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	27,83	
Suma la partida					3.220,59
Costes indirectos					4,00%
128,82					
TOTAL PARTIDA.....					3.349,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PD240	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 175 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 175 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR190	1,000 ud	Descal.volum.1 1/2" 175 l resina	3.319,39	3.319,39	
P17HE100	7,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	34,79	
Suma la partida					3.693,46
Costes indirectos					4,00%
147,74					
TOTAL PARTIDA.....					3.841,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U07PD245	ud	E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 225 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 225 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR200	1,000 ud	Descal.volum.1 1/2" 225 l resina	3.487,49	3.487,49	
P17HE100	9,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	44,73	
Suma la partida					3.871,50
Costes indirectos					4,00%
154,86					
TOTAL PARTIDA.....					4.026,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD250		ud E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 275 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 275 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR210	1,000 ud	Descal.volum.1 1/2" 275 l resina	3.897,08	3.897,08	
P17HE100	11,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	54,67	

Suma la partida 4.291,03
Costes indirectos..... 4,00% 171,64

TOTAL PARTIDA 4.462,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07PD255		ud E.DESCAL.VOLUM.1 1/2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 1 1/2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR220	1,000 ud	Descal.volum.1 1/2" 300 l resina	4.153,93	4.153,93	
P17HE100	12,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	59,64	

Suma la partida 4.552,85
Costes indirectos..... 4,00% 182,11

TOTAL PARTIDA 4.734,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07PD310		ud EQ.DESCAL.CRONO. 2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	7,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	111,86	
O01BO195	7,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	103,39	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR300	1,000 ud	Descal.crono. 2" 300 l resina	3.926,95	3.926,95	
P17HE100	12,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	59,64	

Suma la partida 4.233,62
Costes indirectos..... 4,00% 169,34

TOTAL PARTIDA 4.402,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD315	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 2" 350 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 350 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	7,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	111,86	
O01BO195	7,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	103,39	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR310	1,000 ud	Descal.crono. 2" 350 l resina	4.031,06	4.031,06	
P17HE100	14,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	69,58	
Suma la partida					4.347,67
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					4.521,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PD320	ud	EQ.DESCAL.CRONO. 2" 550 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo cronométrico para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones de regeneración automática, compuesto por programador a tiempo para la regeneración de la resina, botella conteniendo 550 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	7,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	111,86	
O01BO195	7,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	103,39	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HR320	1,000 ud	Descal.crono. 2" 550 l resina	5.090,02	5.090,02	
P17HE100	22,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	109,34	
Suma la partida					5.446,39
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5.664,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U07PD325	ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 300 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 300 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO195	10,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	147,70	
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	23,84	
P17HR330	1,000 ud	Descal.volum. 2" 300 l resina	5.142,07	5.142,07	
P17HE100	12,000 ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	59,64	
Suma la partida					5.533,05
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5.754,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD330		ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 350 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 350 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	11,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	175,78	
O01BO195	11,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	162,47	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR340	1,000	ud	Descal.volum. 2" 350 l resina	5.247,88	5.247,88	
P17HE100	14,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	69,58	

Suma la partida 5.687,49
Costes indirectos..... 4,00% 227,50

TOTAL PARTIDA 5.914,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07PD335		ud	EQ.DESCAL.VOLUM. 2" 550 I.RESINA Equipo de descalcificación automático de tipo volumétrico, para aguas destinadas al consumo humano, mediante resinas intercambiadoras de iones regeneradas por volumen, compuesto por botella conteniendo 550 l. de resina intercambiadora, válvula distribuidora de 2" con su correspondiente programador para efectuar las distintas fases de la regeneración y el suministro de agua, contador con emisor de impulsos, cuadro eléctrico, válvula de cierre y recipiente de sal común para la regeneración de la resina una vez agotada ésta, instalado y probado.			
O01BO170	11,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	175,78	
O01BO195	11,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	162,47	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HR350	1,000	ud	Descal.volum. 2" 550 l resina	6.344,38	6.344,38	
P17HE100	22,000	ud	25 l. de resina catiónica fuerte	4,97	109,34	

Suma la partida 6.823,75
Costes indirectos..... 4,00% 272,95

TOTAL PARTIDA 7.096,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07PD510		ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<300 HAB. Anticalcificador electromagnético para núcleos de población inferiores a 300 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, e indicadores luminosos, moldeado bajo resina epoxi, instalado en conducciones de diámetro comprendido entre 2" y 4". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).			
O01BO170	4,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	63,92	
O01BL200	2,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	31,78	
P17HE010	1,000	ud	Antical. elect.mag. <300 hab.	3.626,96	3.626,96	

Suma la partida 3.722,66
Costes indirectos..... 4,00% 148,91

TOTAL PARTIDA 3.871,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PD515	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<750 HAB. Anticalcificador electromagnético para núcleos de población inferiores a 750 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, e indicadores luminosos, moldeado bajo resina epoxi, instalado en conducciones de diámetro comprendido entre 4" y 6". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).			
O01BO170	4,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	63,92	
O01BL200	2,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	31,78	
P17HE020	1,000 ud	Antical. elect.mag. <750 hab.	6.904,25	6.904,25	

Suma la partida 6.999,95
Costes indirectos 4,00% 280,00

TOTAL PARTIDA..... 7.279,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PD520	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<2000 HAB. Anticalcificador electromagnético para núcleos de población inferiores a 2.000 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, módulo electrónico central (CEM), revestimiento en ABS moldeado, con panel de dirección y display de aluminio barnizado, garantizando un índice de protección TP 65, y una superficie máxima por bobina de 2.000 cm2, instalado en conducciones de diámetros comprendidos entre 4" y 6". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).			
----------	----	---	--	--	--

O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
P17HE050	1,000 ud	Antical. elect.mag. <2.000 hab.	11.274,97	11.274,97	

Suma la partida 11.418,52
Costes indirectos 4,00% 456,74

TOTAL PARTIDA..... 11.875,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07PD525	ud	EQ.ANTICAL.ELECTRO-MAG.<3500 HAB. Anticalcificador electromagnético para núcleos de población inferiores a 3.500 habitantes, de tensión y frecuencia optativa en función de los parámetros a tratar, con alimentación eléctrica estabilizada, incluyendo generador de impulsos, grados de potencia y circuitos de protección, módulo electrónico central (CEM), revestimiento en ABS moldeado, con panel de dirección y display de aluminio barnizado, garantizando un índice de protección TP 65, y una superficie máxima por bobina de 3.000 cm2, instalado en conducciones con diámetros comprendidos entre 6" y 8". (sin incluir la conexión a la red eléctrica).			
----------	----	--	--	--	--

O01BO170	6,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	95,88	
O01BL200	3,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	47,67	
P17HE060	1,000 ud	Antical. elect.mag. <3.500 hab.	17.477,00	17.477,00	

Suma la partida 17.620,55
Costes indirectos 4,00% 704,82

TOTAL PARTIDA..... 18.325,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U07PF FILTROS DE ARENA A PRESIÓN						
ELEMENTO U07PFM FILTROS MULTICAPA						
U07PFM010		ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 9m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 9 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, recordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA010	1,000	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 9m3/h crep	2.217,05	2.217,05	
P01AA150	0,272	t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	39,49	
P01AG020	0,046	t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	0,75	
P01AA160	0,115	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	1,61	
P17XF020	1,000	ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
Suma la partida						3.081,71
Costes indirectos.....						4,00% 123,27
TOTAL PARTIDA						3.204,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PFM012		ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 9m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 9 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, recordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA010	1,000	ud	Filtro mult.30m3/h/m2 9m3/h crep	2.217,05	2.217,05	
P01AA150	0,272	t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	39,49	
P01AG020	0,046	t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	0,75	
P01AA160	0,115	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	1,61	
P17XF110	1,000	ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
Suma la partida						3.198,44
Costes indirectos.....						4,00% 127,94
TOTAL PARTIDA						3.326,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM015	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 15m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 15 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, recordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA015	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 15m3/h cre	2.623,40	2.623,40	
P01AA150	0,401 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	58,22	
P01AG020	0,160 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	2,62	
P01AA160	0,200 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	2,80	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
Suma la partida					3.509,85
Costes indirectos					4,00% 140,39
TOTAL PARTIDA.....					3.650,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U07PFM017	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 15m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 15 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, recordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA015	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 15m3/h cre	2.623,40	2.623,40	
P01AA150	0,401 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	58,22	
P01AG020	0,160 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	2,62	
P01AA160	0,200 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	2,80	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
Suma la partida					3.626,58
Costes indirectos					4,00% 145,06
TOTAL PARTIDA.....					3.771,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07PFM020	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 24m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 24 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, recordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA020	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 24 m3/h cr	3.635,96	3.635,96	
P01AA150	0,628 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	91,17	
P01AG020	0,252 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,12	
P01AA160	0,314 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,39	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	
Suma la partida					4.758,00
Costes indirectos					4,00% 190,32
TOTAL PARTIDA.....					4.948,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM022	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 24m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 24 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA020	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 24 m3/h cr	3.635,96	3.635,96	
P01AA150	0,628 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	91,17	
P01AG020	0,252 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,12	
P01AA160	0,314 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,39	
P17XF130	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	

Suma la partida 5.020,67
Costes indirectos..... 4,00% 200,83

TOTAL PARTIDA 5.221,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07PFM025	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 36m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 36 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA025	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 36m3/h cre	5.145,84	5.145,84	
P01AA150	0,981 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	142,42	
P01AG020	0,392 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	6,41	
P01AA160	0,490 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	6,85	
P17XF050	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=125 mm	1.036,83	1.036,83	

Suma la partida 6.474,91
Costes indirectos..... 4,00% 259,00

TOTAL PARTIDA 6.733,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PFM027	ud	FTRO.MULT.30 m3/h/m2 36m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 36 m3/h., con colector mediante placa con crepinas, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC y PP, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA025	1,000 ud	Filtro mult.30m3/h/m2 36m3/h cre	5.145,84	5.145,84	
P01AA150	0,981 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	142,42	
P01AG020	0,392 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	6,41	
P01AA160	0,490 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	6,85	
P17XF140	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=125 mm	1.308,65	1.308,65	

Suma la partida 6.746,73
Costes indirectos..... 4,00% 269,87

TOTAL PARTIDA 7.016,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM110	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 14m3 BRA.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 14 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA030	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 14m3/h bra	1.947,72	1.947,72	
P01AA150	0,272 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	39,49	
P01AG020	0,046 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	0,75	
P01AA160	0,115 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	1,61	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	

Suma la partida 2.812,38
Costes indirectos 4,00% 112,50

TOTAL PARTIDA..... 2.924,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM115	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 14m3 BRA.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 14 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA030	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 14m3/h bra	1.947,72	1.947,72	
P01AA150	0,272 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	39,49	
P01AG020	0,046 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	0,75	
P01AA160	0,115 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	1,61	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	

Suma la partida 2.929,11
Costes indirectos 4,00% 117,16

TOTAL PARTIDA..... 3.046,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM120	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 25m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA035	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 25m3/h bra	2.371,85	2.371,85	
P01AA150	0,401 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	58,22	
P01AG020	0,160 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	2,62	
P01AA160	0,200 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	2,80	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	

Suma la partida 3.258,30
Costes indirectos 4,00% 130,33

TOTAL PARTIDA..... 3.388,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM122	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 25m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA035	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 25m3/h bra	2.371,85	2.371,85	
P01AA150	0,401 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	58,22	
P01AG020	0,160 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	2,62	
P01AA160	0,200 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	2,80	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	

Suma la partida 3.375,03
Costes indirectos..... 4,00% 135,00

TOTAL PARTIDA 3.510,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS

U07PFM125	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 39m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 39 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA040	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 39m3/h bra	3.164,95	3.164,95	
P01AA150	0,628 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	91,17	
P01AG020	0,252 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,12	
P01AA160	0,314 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,39	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	

Suma la partida 4.286,99
Costes indirectos..... 4,00% 171,48

TOTAL PARTIDA 4.458,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07PFM130	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 39m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 39 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA040	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 39m3/h bra	3.164,95	3.164,95	
P01AA150	0,628 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	91,17	
P01AG020	0,252 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,12	
P01AA160	0,314 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,39	
P17XF130	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	

Suma la partida 4.549,66
Costes indirectos..... 4,00% 181,99

TOTAL PARTIDA 4.731,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFM134	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 61m3 CRE.4V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 61 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA045	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 61m3/h bra	5.145,84	5.145,84	
P01AA150	0,981 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	142,42	
P01AG020	0,392 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	6,41	
P01AA160	0,490 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	6,85	
P17XF050	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=125 mm	1.036,83	1.036,83	
Suma la partida					6.474,91
Costes indirectos					4,00% 259,00
TOTAL PARTIDA.....					6.733,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PFM140	ud	FTRO.MULT.50 m3/h/m2 61m3 CRE.5V Filtro de arena a presión tipo multicapa, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 50 m3/h/m2. y caudal de 61 m3/h., con colector convencional mediante brazos, laminado en poliéster reforzado con FV, equipado con manómetro, purga de aire, tapa de registro en ABS, tapón para vaciado de arena y agua, racordaje interior en PVC, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 125 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante antracita y árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TA045	1,000 ud	Filtro mult.50m3/h/m2 61m3/h bra	5.145,84	5.145,84	
P01AA150	0,981 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	142,42	
P01AG020	0,392 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	6,41	
P01AA160	0,490 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	6,85	
P17XF140	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=125 mm	1.308,65	1.308,65	
Suma la partida					6.746,73
Costes indirectos					4,00% 269,87
TOTAL PARTIDA.....					7.016,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DIECISEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

ELEMENTO U07PFB FILTROS BOBINADOS VERTICALES

U07PFB010	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 17m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 17 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 63 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC010	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-17 m3/h	2.825,07	2.825,07	
P01AA150	0,815 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	118,32	
P01AG020	0,285 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,66	
P17XF010	1,000 ud	Batería 4 válvulas bola D=63 mm.	222,41	222,41	
P01AA160	0,356 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,98	
Suma la partida					3.312,00
Costes indirectos					4,00% 132,48
TOTAL PARTIDA.....					3.444,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB015	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 17m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 17 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 63 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC010	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-17 m3/h	2.825,07	2.825,07	
P01AA150	0,815 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	118,32	
P01AG020	0,285 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,66	
P17XF100	1,000 ud	Batería 5 válv.bola D=63 mm.	261,33	261,33	
P01AA160	0,356 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	4,98	

Suma la partida 3.350,92
Costes indirectos..... 4,00% 134,04

TOTAL PARTIDA 3.484,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07PFB020	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 22m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 22 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC015	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-22 m3/h	3.387,87	3.387,87	
P01AA150	1,100 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	159,70	
P01AG020	0,300 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,91	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
P01AA160	0,380 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,31	

Suma la partida 4.380,60
Costes indirectos..... 4,00% 175,22

TOTAL PARTIDA 4.555,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07PFB025	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 22m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 22 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC015	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-22 m3/h	3.387,87	3.387,87	
P01AA150	1,100 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	159,70	
P01AG020	0,300 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,91	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
P01AA160	0,380 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,31	

Suma la partida 4.497,33
Costes indirectos..... 4,00% 179,89

TOTAL PARTIDA 4.677,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB030	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 30m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 30 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC020	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-30 m3/h	4.002,64	4.002,64	
P01AA150	1,400 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	203,25	
P01AG020	0,500 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	8,18	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
P01AA160	0,630 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	8,81	
Suma la partida					5.045,69
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5.247,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07PFB035	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 30m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 30 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC020	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-30 m3/h	4.002,64	4.002,64	
P01AA150	1,400 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	203,25	
P01AG020	0,500 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	8,18	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
P01AA160	0,630 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	8,81	
Suma la partida					5.162,42
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5.368,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07PFB040	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 40m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 40 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC025	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-40 m3/h	5.522,98	5.522,98	
P01AA150	1,835 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	266,41	
P01AG020	0,765 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,52	
P17XF030	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	732,33	732,33	
P01AA160	0,960 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,42	
Suma la partida					6.684,22
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					6.951,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB045	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 40m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 40 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC025	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-40 m3/h	5.522,98	5.522,98	
P01AA150	1,835 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	266,41	
P01AG020	0,765 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,52	
P17XF120	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	905,27	905,27	
P01AA160	0,960 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,42	
Suma la partida					6.857,16
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					7.131,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PFB050	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 50m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 50 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC030	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-50 m3/h	5.720,90	5.720,90	
P01AA150	2,750 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	399,25	
P01AG020	0,750 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,27	
P17XF030	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	732,33	732,33	
P01AA160	0,940 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,14	
Suma la partida					7.014,45
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					7.295,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

U07PFB055	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 50m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 50 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC030	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-50 m3/h	5.720,90	5.720,90	
P01AA150	2,750 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	399,25	
P01AG020	0,750 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,27	
P17XF120	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	905,27	905,27	
P01AA160	0,940 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,14	
Suma la partida					7.187,39
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					7.474,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB060	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 62m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 62 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC035	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-62 m3/h	7.785,25	7.785,25	
P01AA150	3,350 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	486,35	
P01AG020	1,150 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	18,81	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	
P01AA160	1,440 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	20,13	

Suma la partida 9.332,90
Costes indirectos 4,00% 373,32

TOTAL PARTIDA..... 9.706,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07PFB065	ud	FILTRO VERT.20m3/h/m2 62m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 20 m3/h/m2. y caudal de 62 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC035	1,000 ud	Filtro vert.20 m3/h/m2-62 m3/h	7.785,25	7.785,25	
P01AA150	3,350 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	486,35	
P01AG020	1,150 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	18,81	
P17XF130	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	
P01AA160	1,440 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	20,13	

Suma la partida 9.595,57
Costes indirectos 4,00% 383,82

TOTAL PARTIDA..... 9.979,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07PFB110	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 25m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC110	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-25 m3/h	3.044,00	3.044,00	
P01AA150	0,815 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	118,32	
P01AG020	0,285 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,66	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
P01AA160	0,360 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,03	

Suma la partida 3.994,82
Costes indirectos 4,00% 159,79

TOTAL PARTIDA..... 4.154,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB115	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 25m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC110	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-25 m3/h	3.044,00	3.044,00	
P01AA150	0,815 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	118,32	
P01AG020	0,285 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,66	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
P01AA160	0,360 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,03	

Suma la partida 4.111,55
Costes indirectos..... 4,00% 164,46

TOTAL PARTIDA 4.276,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

U07PFB120	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 33m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC115	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-33 m3/h	3.388,98	3.388,98	
P01AA150	1,100 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	159,70	
P01AG020	0,300 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,91	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
P01AA160	0,380 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,31	

Suma la partida 4.381,71
Costes indirectos..... 4,00% 175,27

TOTAL PARTIDA 4.556,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PFB125	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 33m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC115	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-33 m3/h	3.388,98	3.388,98	
P01AA150	1,100 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	159,70	
P01AG020	0,300 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	4,91	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
P01AA160	0,380 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	5,31	

Suma la partida 4.498,44
Costes indirectos..... 4,00% 179,94

TOTAL PARTIDA 4.678,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB130	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 46m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC120	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-46 m3/h	4.699,23	4.699,23	
P01AA150	1,400 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	203,25	
P01AG020	0,500 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	8,18	
P17XF030	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	732,33	732,33	
P01AA160	0,630 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	8,81	
Suma la partida					5.788,36
Costes indirectos					4,00% 231,53
TOTAL PARTIDA.....					6.019,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07PFB135	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 46m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC120	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-46 m3/h	4.699,23	4.699,23	
P01AA150	1,400 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	203,25	
P01AG020	0,500 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	8,18	
P17XF120	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	905,27	905,27	
P01AA160	0,630 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	8,81	
Suma la partida					5.961,30
Costes indirectos					4,00% 238,45
TOTAL PARTIDA.....					6.199,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PFB140	ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 60m3/h 4V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC125	1,000 ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-60 m3/h	5.766,24	5.766,24	
P01AA150	1,835 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	266,41	
P01AG020	0,765 t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,52	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	
P01AA160	0,960 m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,42	
Suma la partida					7.080,95
Costes indirectos					4,00% 283,24
TOTAL PARTIDA.....					7.364,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFB145		ud	FILTRO VERT.30m3/h/m2 60m3/h 5V. Filtro de arena a presión bobinado vertical, con altura de lecho filtrante de 1,00 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro mediante árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TC125	1,000	ud	Filtro vert.30 m3/h/m2-60 m3/h	5.766,24	5.766,24	
P01AA150	1,835	t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	266,41	
P01AG020	0,765	t.	Garbancillo 5/20 mm.	16,36	12,52	
P17XF130	1,000	ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	
P01AA160	0,960	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	13,98	13,42	

Suma la partida 7.343,62
Costes indirectos..... 4,00% 293,74

TOTAL PARTIDA 7.637,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

ELEMENTO U07PFA FILTROS DE ALTO RENDIMIENTO

U07PFA010		ud	FTRO.A.RDITO.30m3/h/m2 25m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, con colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR010	1,000	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-25m3-2,5kg/cm2	2.982,15	2.982,15	
P01AA150	1,300	t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	188,73	
P17XF020	1,000	ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	

Suma la partida 3.993,69
Costes indirectos..... 4,00% 159,75

TOTAL PARTIDA 4.153,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07PFA015		ud	FTRO.A.RDITO.30m3/h/m2 25m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000	h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR010	1,000	ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-25m3-2,5kg/cm2	2.982,15	2.982,15	
P01AA150	1,300	t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	188,73	
P17XF110	1,000	ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	

Suma la partida 4.110,42
Costes indirectos..... 4,00% 164,42

TOTAL PARTIDA 4.274,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFA020	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR020	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-33m3-2,5kg/cm2	3.330,33	3.330,33	
P01AA150	1,763 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	255,95	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	
				Suma la partida	4.409,09
				Costes indirectos	4,00% 176,36
TOTAL PARTIDA.....					4.585,45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PFA025	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR020	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-33m3-2,5kg/cm2	3.330,33	3.330,33	
P01AA150	1,763 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	255,95	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
				Suma la partida	4.525,82
				Costes indirectos	4,00% 181,03
TOTAL PARTIDA.....					4.706,85

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07PFA030	ud	FTRO.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR030	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-46m3-2,5kg/cm2	4.047,83	4.047,83	
P01AA150	2,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	333,91	
P17XF030	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	732,33	732,33	
				Suma la partida	5.250,63
				Costes indirectos	4,00% 210,03
TOTAL PARTIDA.....					5.460,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFA035	ud	FTRO.A.RDITO.30m3/h/m2 46m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR030	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-46m3-2,5kg/cm2	4.047,83	4.047,83	
P01AA150	2,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	333,91	
P17XF120	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	905,27	905,27	
Suma la partida					5.423,57
Costes indirectos.....					4,00% 216,94
TOTAL PARTIDA					5.640,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PFA040	ud	FTRO.A.RDITO.30m3/h/m2 60m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR040	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-60m3-2,5kg/cm2	5.018,33	5.018,33	
P01AA150	3,000 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	435,54	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	
Suma la partida					6.476,23
Costes indirectos.....					4,00% 259,05
TOTAL PARTIDA					6.735,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07PFA045	ud	FTRO.A.RDITO.30m3/h/m2 60m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 2,5 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TR040	1,000 ud	Fil.a.r.30m3/h/m2-60m3-2,5kg/cm2	5.018,33	5.018,33	
P01AA150	3,000 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	435,54	
P17XF130	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	
Suma la partida					6.738,90
Costes indirectos.....					4,00% 269,56
TOTAL PARTIDA					7.008,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFA110	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT010	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-25m3-4kg/cm2	3.617,86	3.617,86	
P01AA150	1,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	188,73	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	

Suma la partida 4.629,40
Costes indirectos 4,00% 185,18

TOTAL PARTIDA..... 4.814,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PFA115	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 25m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 25 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT010	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-25m3-4kg/cm2	3.617,86	3.617,86	
P01AA150	1,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	188,73	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	

Suma la partida 4.746,13
Costes indirectos 4,00% 189,85

TOTAL PARTIDA..... 4.935,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PFA120	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT020	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-33m3-4kg/cm2	3.925,24	3.925,24	
P01AA150	1,763 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	255,95	
P17XF020	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=75 mm.	686,25	686,25	

Suma la partida 5.004,00
Costes indirectos 4,00% 200,16

TOTAL PARTIDA..... 5.204,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFA125	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 33m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 33 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 75 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT020	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-33m3-4kg/cm2	3.925,24	3.925,24	
P01AA150	1,763 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	255,95	
P17XF110	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=75 mm	802,98	802,98	
Suma la partida					5.120,73
Costes indirectos.....					4,00% 204,83
TOTAL PARTIDA					5.325,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07PFA130	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT030	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-46m3-4kg/cm2	5.221,12	5.221,12	
P01AA150	2,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	333,91	
P17XF030	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=90 mm.	732,33	732,33	
Suma la partida					6.423,92
Costes indirectos.....					4,00% 256,96
TOTAL PARTIDA					6.680,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07PFA135	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 46m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 46 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 90 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido silíceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT030	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-46m3-4kg/cm2	5.221,12	5.221,12	
P01AA150	2,300 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	333,91	
P17XF120	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=90 mm	905,27	905,27	
Suma la partida					6.596,86
Costes indirectos.....					4,00% 263,87
TOTAL PARTIDA					6.860,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL OCHOCIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07PFA140	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h 4V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 4 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido síliceo calibrado, montado y probado.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT040	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-60m3-4kg/cm2	6.589,99	6.589,99	
P01AA150	3,000 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	435,54	
P17XF040	1,000 ud	Batería 4 válv.mariposa D=110 mm	885,80	885,80	

Suma la partida 8.047,89
Costes indirectos 4,00% 321,92

TOTAL PARTIDA..... 8.369,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U07PFA145	ud	FTRO.P.A.RDTO.30m3/h/m2 60m3/h 5V Filtro de arena a presión de alto rendimiento, con altura de lecho filtrante de 1,20 m., para presión de trabajo de 4 kg/cm2, velocidad de filtración de 30 m3/h/m2. y caudal de 60 m3/h., con cuerpo de poliéster reforzado con FV, CON colector convencional mediante brazos y difusor en PVC y polipropileno, equipado con purga de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arenas, panel de manómetros para lectura en la entrada y salida, y batería de 5 válvulas de mariposa de diámetro 110 mm. con soportes, incluso relleno posterior del filtro monocapa de árido síliceo calibrado, montado y probado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	6,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	88,62	
P17TT040	1,000 ud	Filt.a.r. 30m3/h/m2-60m3-4kg/cm2	6.589,99	6.589,99	
P01AA150	3,000 t.	Tierra refractaria en sacos	145,18	435,54	
P17XF130	1,000 ud	Batería 5 válv.mariposa D=110 mm	1.148,47	1.148,47	

Suma la partida 8.310,56
Costes indirectos 4,00% 332,42

TOTAL PARTIDA..... 8.642,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

APARTADO U07T CONDUCCIONES

SUBAPARTADO U07TP DE POLIETILENO

U07TP001	m.	CONduc.POLIET.PE 40 PN 4 DN=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
----------	----	---	--	--	--

O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB010	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=25mm.	0,77	0,77	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	

Suma la partida 2,86
Costes indirectos 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP005	m.	CONDUC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB020	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=32mm.	1,00	1,00	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	

Suma la partida 3,09
Costes indirectos..... 4,00% 0,12

TOTAL PARTIDA 3,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07TP010	m.	CONDUC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB030	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=40mm.	1,51	1,51	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	

Suma la partida 3,87
Costes indirectos..... 4,00% 0,15

TOTAL PARTIDA 4,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS

U07TP015	m.	CONDUC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB040	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	2,21	2,21	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	

Suma la partida 4,57
Costes indirectos..... 4,00% 0,18

TOTAL PARTIDA 4,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP020	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01BO180	0,045 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,71	
P26CPB050	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=63mm.	3,49	3,49	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					6,28
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					6,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TP025	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB060	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=75mm.	4,92	4,92	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					7,87
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					8,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07TP030	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB070	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=90mm.	7,08	7,08	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
Suma la partida					10,71
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					11,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP050		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=20mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB080	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=20mm.	0,72	0,72	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					2,81
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					2,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TP055		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB090	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=25mm.	1,00	1,00	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,09
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07TP060		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB100	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=32mm.	1,32	1,32	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,41
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP065	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB110	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=40mm.	1,95	1,95	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					4,31
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					4,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP070	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB120	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=50mm.	3,13	3,13	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					5,49
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TP075	m.	CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01BO180	0,045 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,71	
P26CPB130	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=63mm.	6,80	6,80	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					9,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					9,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP080		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB140	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=75mm.	7,27	7,27	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					10,22
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					10,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TP085		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 6 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal 6 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB150	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN6 DN=90mm.	9,81	9,81	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
Suma la partida					13,44
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					13,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP100		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 10 DN=20mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB160	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=20mm.	0,72	0,72	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					2,81
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					2,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP105		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 10 DN=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB170	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=25mm.	1,13	1,13	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,22
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,13
TOTAL PARTIDA.....					3,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TP110		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 10 DN=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB180	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm.	1,80	1,80	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,89
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,16
TOTAL PARTIDA.....					4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U07TP115		m. CONDOC.POLIET.PE 40 PN 10 DN=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB190	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=40mm.	2,78	2,78	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					5,14
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,21
TOTAL PARTIDA.....					5,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP120	m.	CONduc.POLIET.PE 40 PN 10 DN=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPB200	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=50mm.	4,32	4,32	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					6,68
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					6,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TP125	m.	CONduc.POLIET.PE 40 PN 10 DN=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01BO180	0,045 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,71	
P26CPB210	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=63mm.	6,80	6,80	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					9,59
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					9,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TP130	m.	CONduc.POLIET.PE 40 PN 10 DN=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB220	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=75mm.	9,68	9,68	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					12,63
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					13,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP135	m.	CONduc.POLIET.PE 40 PN 10 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPB230	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=90mm.	13,86	13,86	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
Suma la partida					17,49
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					18,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07TP250	m.	CONduc.POLIET.PE 50 PN 10 D=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA010	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=25mm.	0,73	0,73	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					2,82
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U06TP255	m.	CONduc.POLIET.PE 50 PN 10 D=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA020	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=32mm.	1,23	1,23	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,32
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					3,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TP260	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA030	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=40mm.	1,84	1,84	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					4,20
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					4,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U06TP265	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA040	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=50mm.	2,88	2,88	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					5,24
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					5,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06TP270	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01BO180	0,045 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,71	
P26CPA050	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=63mm.	4,53	4,53	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					7,32
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					7,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP275	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPA060	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=75mm.	6,29	6,29	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					9,24
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,37
TOTAL PARTIDA.....					9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TP280	m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPA070	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=90mm.	9,02	9,02	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
Suma la partida					12,65
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,51
TOTAL PARTIDA.....					13,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07TP285	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=110mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01BO180	0,070 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,10	
P26CPP310	1,000 m.	Tubo poliet. PE 50 PN 6 D=110mm	8,64	8,64	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					13,31
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,53
TOTAL PARTIDA.....					13,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP290	m.	CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=125mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA165	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=125mm.	9,94	9,94	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					15,07
Costes indirectos.....					4,00% 0,60
TOTAL PARTIDA					15,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TP295	m.	CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=140mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA230	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=140mm.	14,65	14,65	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					20,05
Costes indirectos.....					4,00% 0,80
TOTAL PARTIDA					20,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TP300	m.	CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=160mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26CPA170	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=160mm.	16,26	16,26	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					22,30
Costes indirectos.....					4,00% 0,89
TOTAL PARTIDA					23,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP305		m. CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=180mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01BO180	0,110 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,73	
P26CPA180	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=180mm.	25,40	25,40	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
Suma la partida					31,89
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,28
TOTAL PARTIDA.....					33,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07TP310		m. CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=200mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
P26CPA190	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=200mm.	25,36	25,36	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
Suma la partida					32,17
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,29
TOTAL PARTIDA.....					33,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TP315		m. CONDOC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=250mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01BO180	0,130 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,05	
M05EN020	0,005 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,22	
P26CPA200	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=250mm.	46,50	46,50	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
Suma la partida					53,98
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,16
TOTAL PARTIDA.....					56,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP320	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=315mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01BO180	0,160 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,52	
M05EN020	0,006 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,27	
P26CPA210	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=315mm.	75,26	75,26	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
Suma la partida					84,02
Costes indirectos.....					4,00% 3,36
TOTAL PARTIDA					87,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP325	m.	CONDUC.POLIE.PE 50 PN 6 DN=400mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 6 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CPA220	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN6 DN=400mm.	118,25	118,25	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
Suma la partida					131,67
Costes indirectos.....					4,00% 5,27
TOTAL PARTIDA					136,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TP385	m.	COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=110mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01BO180	0,070 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,10	
P26CPA080	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=110mm.	11,31	11,31	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					15,98
Costes indirectos.....					4,00% 0,64
TOTAL PARTIDA					16,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP390		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=125mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA090	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=125mm.	14,38	14,38	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					19,51
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					20,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

U07TP395		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=140mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA100	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=140mm.	21,68	21,68	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					27,08
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					28,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07TP400		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=160mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26CPA110	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=160mm.	23,51	23,51	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					29,55
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					30,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07TP405		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=180mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.				
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76		
O01BO180	0,110 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,73		
P26CPA120	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=180mm.	34,12	34,12		
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00		
					Suma la partida	40,61
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	42,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07TP410		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=200mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.				
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92		
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89		
P26CPA130	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=200mm.	36,64	36,64		
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00		
					Suma la partida	43,45
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	45,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07TP415		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=250mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.				
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08		
O01BO180	0,130 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,05		
M05EN020	0,005 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,22		
P26CPA140	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=250mm.	65,98	65,98		
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13		
					Suma la partida	73,46
					Costes indirectos.....	4,00%
					TOTAL PARTIDA	76,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP420		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=315mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01BO180	0,160 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,52	
M05EN020	0,006 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,27	
P26CPA150	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=315mm.	106,70	106,70	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
Suma la partida					115,46
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					120,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U07TP425		m. COND.POLIET.PE 50 PN 10 DN=400mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CPA160	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=400mm.	172,52	172,52	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
Suma la partida					185,94
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					193,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP475		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=110mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01BO180	0,070 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,10	
P26CPA240	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=110mm.	6,83	6,83	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					11,50
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					11,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP480		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=125mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA250	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=125mm.	8,76	8,76	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					13,75
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					14,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U07TP485		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=140mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA260	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=140mm.	11,04	11,04	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					16,17
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					16,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TP490		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=160mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26CPA270	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=160mm.	14,48	14,48	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					20,25
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					21,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP495		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=180mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01BO180	0,110 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,73	
P26CPA280	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=180mm.	18,03	18,03	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					24,38
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,98
TOTAL PARTIDA.....					25,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TP500		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=200mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05RN020	0,005 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	0,19	
P26CPA290	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=200mm.	22,34	22,34	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
Suma la partida					29,34
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,17
TOTAL PARTIDA.....					30,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TP505		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=250mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01BO180	0,130 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,05	
M05EN020	0,005 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,22	
P26CPA300	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=250mm.	32,82	32,82	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
Suma la partida					40,30
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,61
TOTAL PARTIDA.....					41,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP510		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=315mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01BO180	0,160 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,52	
M05EN020	0,006 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,27	
P26CPA310	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=315mm.	52,01	52,01	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
Suma la partida					60,77
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					63,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U07TP515		m. COND.POLIET.PE 100 PN 6 DN=400mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 6 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CPA320	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN6 DN=400mm.	74,72	74,72	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
Suma la partida					88,14
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					91,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TP585		m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=110mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01BO180	0,070 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,10	
P26CPA410	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=110mm.	10,31	10,31	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					14,98
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					15,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP590		m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=125mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA420	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=125mm.	13,15	13,15	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					18,14
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,73
TOTAL PARTIDA.....					18,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TP595		m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=140mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA430	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=140mm.	16,51	16,51	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					21,64
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,87
TOTAL PARTIDA.....					22,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TP600		m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=160mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26CPA440	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=160mm.	21,55	21,55	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					27,32
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,09
TOTAL PARTIDA.....					28,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP605	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=180mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01BO180	0,110 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,73	
P26CPA450	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=180mm.	27,26	27,26	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					33,61
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					34,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TP610	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=200mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
P26CPA460	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=200mm.	33,65	33,65	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
Suma la partida					40,46
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					42,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U07TP615	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=250mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01BO180	0,130 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,05	
M05EN020	0,005 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,22	
P26CPA470	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=250mm.	52,33	52,33	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
Suma la partida					59,81
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					62,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP620	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=315mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01BO180	0,160 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,52	
M05EN020	0,006 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,27	
P26CPA480	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=315mm.	81,72	81,72	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
Suma la partida					90,48
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					3,62
TOTAL PARTIDA.....					94,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U07TP625	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=400mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CPA490	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN10 DN=400mm.	132,06	132,06	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
Suma la partida					145,48
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					5,82
TOTAL PARTIDA.....					151,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U07TP650	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=20mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA330	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=20mm.	0,61	0,61	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					2,70
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,11
TOTAL PARTIDA.....					2,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP655		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=25mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA340	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=25mm.	0,88	0,88	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					2,97
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U07TP660		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=32mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA350	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=32mm.	1,37	1,37	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
Suma la partida					3,46
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U07TP665		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=40mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA360	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=40mm.	2,16	2,16	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					4,52
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					4,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP670		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01BO180	0,040 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,63	
P26CPA370	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=50mm.	3,29	3,29	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
Suma la partida					5,65
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP675		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01BO180	0,045 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,71	
P26CPA380	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=63mm.	5,26	5,26	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					8,05
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					8,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TP680		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=75mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPA390	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=75mm.	7,33	7,33	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
Suma la partida					10,28
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					10,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP685		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01BO180	0,050 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	0,79	
P26CPA400	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=90mm.	10,62	10,62	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
Suma la partida					14,25
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					14,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TP690		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=110mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01BO180	0,070 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,10	
P26CPA500	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=110mm.	15,07	15,07	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					19,74
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					20,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TP695		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=125mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA510	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=125mm.	19,48	19,48	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
Suma la partida					24,47
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					25,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP700		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=140mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01BO180	0,080 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,26	
P26CPA520	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=140mm.	24,27	24,27	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					29,40
Costes indirectos					1,18
TOTAL PARTIDA.....					30,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TP705		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=160mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26CPA530	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=160mm.	31,86	31,86	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
Suma la partida					37,63
Costes indirectos					1,51
TOTAL PARTIDA.....					39,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U07TP710		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=180mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01BO180	0,110 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,73	
P26CPA540	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=180mm.	40,29	40,29	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
Suma la partida					46,64
Costes indirectos					1,87
TOTAL PARTIDA.....					48,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP715		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=200mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
P26CPA550	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=200mm.	49,67	49,67	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
Suma la partida					56,48
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					58,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TP720		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=250mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01BO180	0,130 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,05	
M05EN020	0,005 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,22	
P26CPA560	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=250mm.	77,34	77,34	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
Suma la partida					84,82
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					88,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07TP725		m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=315mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01BO180	0,160 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,52	
M05EN020	0,006 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,27	
P26CPA570	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=315mm.	123,93	123,93	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
Suma la partida					132,69
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					138,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TP730	m.	COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=400mm. Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CPA580	1,000 m.	Tub.polietyl. a.d. PE100 PN16 DN=400mm.	200,17	200,17	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
Suma la partida					213,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					222,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U07TR DE POLIÉST. REFORZ. FIBRA VIDRIO

U07TR010	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M02GE010	0,280 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	20,52	
P26CR010	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=300mm.	86,15	86,15	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	
Suma la partida					115,92
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					120,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TR020	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
P26CR020	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=400mm.	92,51	92,51	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	
Suma la partida					101,64
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					105,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR030	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
P26CR030	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=500mm.	119,16	119,16	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 133,38
Costes indirectos..... 4,00% 5,34

TOTAL PARTIDA 138,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TR035	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR035	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=600mm.	148,59	148,59	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 193,18
Costes indirectos..... 4,00% 7,73

TOTAL PARTIDA 200,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR040	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR040	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=700mm.	188,18	188,18	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 235,66
Costes indirectos..... 4,00% 9,43

TOTAL PARTIDA 245,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR045		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR045	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=800mm.	226,95	226,95	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	

Suma la partida 274,42
Costes indirectos 4,00% 10,98

TOTAL PARTIDA..... 285,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U07TR050		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR050	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=900mm.	270,85	270,85	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	

Suma la partida 324,03
Costes indirectos 4,00% 12,96

TOTAL PARTIDA..... 336,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR055	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR055	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=1000mm.	306,54	306,54	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
Suma la partida					380,20
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					395,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR060	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR060	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=1200mm.	442,06	442,06	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
Suma la partida					515,34
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					535,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR065	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=1400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
M05EN040	0,450 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	24,61	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR065	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=1400mm.	537,26	537,26	
P01AA030	1,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,08	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	

Suma la partida 643,75
Costes indirectos 4,00% 25,75

TOTAL PARTIDA..... 669,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07TR070	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=1600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN040	0,550 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	30,08	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR070	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=1600mm.	658,79	658,79	
P01AA030	1,410 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	19,22	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	

Suma la partida 782,29
Costes indirectos 4,00% 31,29

TOTAL PARTIDA..... 813,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR075	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=1800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05EN040	0,650 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	35,55	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR075	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=1800mm.	870,20	870,20	
P01AA030	1,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	22,63	
P02TW070	0,250 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,73	

Suma la partida 1.011,66
Costes indirectos 4,00% 40,47

TOTAL PARTIDA..... 1.052,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR080		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN5 DN=2000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05EN040	0,750 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	41,02	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR080	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=5 DN=2000mm.	1.030,14	1.030,14	
P01AA030	1,920 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	26,17	
P02TW070	0,300 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,07	

Suma la partida 1.189,34
Costes indirectos..... 4,00% 47,57

TOTAL PARTIDA 1.236,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR110		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR110	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 D=300mm.	78,28	78,28	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	

Suma la partida 114,54
Costes indirectos..... 4,00% 4,58

TOTAL PARTIDA 119,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07TR120		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR120	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=400mm.	96,45	96,45	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	

Suma la partida 134,37
Costes indirectos..... 4,00% 5,37

TOTAL PARTIDA 139,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR130	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR130	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=500mm.	130,05	130,05	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 171,28
Costes indirectos 4,00% 6,85

TOTAL PARTIDA..... 178,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U07TR135	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR135	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=600mm.	158,41	158,41	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 203,00
Costes indirectos 4,00% 8,12

TOTAL PARTIDA..... 211,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07TR140	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR140	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=700mm.	208,02	208,02	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 255,50
Costes indirectos 4,00% 10,22

TOTAL PARTIDA..... 265,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR145	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-JFA-11.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR145	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=800mm.	252,64	252,64	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	
Suma la partida					300,11
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					312,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07TR150	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-JFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR150	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=900mm.	298,11	298,11	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	
Suma la partida					351,29
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					365,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR155		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR155	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=1000mm.	354,91	354,91	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
Suma la partida					428,57
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					445,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR160		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR160	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=1200mm.	490,32	490,32	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
Suma la partida					563,60
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					586,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR165		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=1400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm ² y rigidez SN=10 KN/m ² , colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
M05EN040	0,450 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	24,61	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR165	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=1400mm.	609,42	609,42	
P01AA030	1,180 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,08	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	
Suma la partida					715,91
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					744,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TR170		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=1600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm ² y rigidez SN=10 KN/m ² , colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN040	0,550 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	30,08	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR170	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=1600mm.	799,92	799,92	
P01AA030	1,410 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	19,22	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	
Suma la partida					923,76
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					960,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR175		m. COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=1800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm ² y rigidez SN=10 KN/m ² , colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05EN040	0,650 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	35,55	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR175	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=1800mm.	955,92	955,92	
P01AA030	1,660 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	22,63	
P02TW070	0,250 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,73	
Suma la partida					1.097,38
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1.141,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR180	m.	COND.POLIÉSTER PN6 SN10 DN=2000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 6 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05EN040	0,750 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	41,02	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR180	1,000 m.	Tub.poliéster PN6 SN=10 DN=2000mm.	1.201,58	1.201,58	
P01AA030	1,920 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	26,17	
P02TW070	0,300 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,07	
Suma la partida					1.360,78
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.415,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07TR210	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR210	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=300mm.	81,70	81,70	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	
Suma la partida					117,96
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					122,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR220	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR220	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=400mm.	99,59	99,59	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	
Suma la partida					137,51
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					143,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR230	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR230	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=500mm.	129,48	129,48	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 170,71
Costes indirectos..... 4,00% 6,83

TOTAL PARTIDA 177,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TR235	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR235	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=600mm.	155,80	155,80	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 200,39
Costes indirectos..... 4,00% 8,02

TOTAL PARTIDA 208,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR240	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR240	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=700mm.	205,52	205,52	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 253,00
Costes indirectos..... 4,00% 10,12

TOTAL PARTIDA 263,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR245	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR245	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=800mm.	250,98	250,98	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	

Suma la partida 298,45
Costes indirectos 4,00% 11,94

TOTAL PARTIDA..... 310,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TR250	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR250	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=900mm.	292,28	292,28	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	

Suma la partida 345,46
Costes indirectos 4,00% 13,82

TOTAL PARTIDA..... 359,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07TR255	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR255	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=1000mm.	349,75	349,75	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	

Suma la partida 423,41
Costes indirectos 4,00% 16,94

TOTAL PARTIDA..... 440,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR260	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR260	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=1200mm.	481,26	481,26	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	

Suma la partida 554,54
Costes indirectos..... 4,00% 22,18

TOTAL PARTIDA 576,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TR265	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=1400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
M05EN040	0,450 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	24,61	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR265	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=1400mm.	591,69	591,69	
P01AA030	1,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,08	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	

Suma la partida 698,18
Costes indirectos..... 4,00% 27,93

TOTAL PARTIDA 726,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07TR270	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=1600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN040	0,550 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	30,08	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR270	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=1600mm.	795,68	795,68	
P01AA030	1,410 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	19,22	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	

Suma la partida 919,52
Costes indirectos..... 4,00% 36,78

TOTAL PARTIDA 956,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR275	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=1800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05EN040	0,650 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	35,55	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR275	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=1800mm.	948,03	948,03	
P01AA030	1,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	22,63	
P02TW070	0,250 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,73	

Suma la partida 1.089,49
Costes indirectos 4,00% 43,58

TOTAL PARTIDA..... 1.133,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07TR280	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN5 DN=2000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=5 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05EN040	0,750 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	41,02	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR280	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=5 DN=2000mm.	1.170,30	1.170,30	
P01AA030	1,920 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	26,17	
P02TW070	0,300 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,07	

Suma la partida 1.329,50
Costes indirectos 4,00% 53,18

TOTAL PARTIDA..... 1.382,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR310	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR310	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=300mm.	85,46	85,46	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	

Suma la partida 121,72
Costes indirectos 4,00% 4,87

TOTAL PARTIDA..... 126,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR320	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR320	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=400mm.	101,40	101,40	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	

Suma la partida 139,32
Costes indirectos..... 4,00% 5,57

TOTAL PARTIDA 144,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TR330	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR330	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=500mm.	132,89	132,89	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 174,12
Costes indirectos..... 4,00% 6,96

TOTAL PARTIDA 181,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U07TR335	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR335	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=600mm.	167,11	167,11	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 211,70
Costes indirectos..... 4,00% 8,47

TOTAL PARTIDA 220,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR340		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR340	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=700mm.	216,10	216,10	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 263,58
Costes indirectos 4,00% 10,54

TOTAL PARTIDA..... 274,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07TR345		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	--	---	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR345	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=800mm.	267,80	267,80	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	

Suma la partida 315,27
Costes indirectos 4,00% 12,61

TOTAL PARTIDA..... 327,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR350		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	--	---	--	--	--

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR350	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=900mm.	314,79	314,79	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	

Suma la partida 367,97
Costes indirectos 4,00% 14,72

TOTAL PARTIDA..... 382,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR355		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR355	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=1000mm.	374,90	374,90	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	

Suma la partida 448,56
Costes indirectos..... 4,00% 17,94

TOTAL PARTIDA 466,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07TR360		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR360	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=1200mm.	519,01	519,01	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	

Suma la partida 592,29
Costes indirectos..... 4,00% 23,69

TOTAL PARTIDA 615,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR365		m. COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=1400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
M05EN040	0,450 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	24,61	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR365	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=1400mm.	667,97	667,97	
P01AA030	1,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,08	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	

Suma la partida 774,46
Costes indirectos..... 4,00% 30,98

TOTAL PARTIDA 805,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR370	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=1600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN040	0,550 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	30,08	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR370	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=1600mm.	844,83	844,83	
P01AA030	1,410 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	19,22	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	
Suma la partida					968,67
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.007,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TR375	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=1800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05EN040	0,650 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	35,55	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR375	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=1800mm.	1.039,90	1.039,90	
P01AA030	1,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	22,63	
P02TW070	0,250 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,73	
Suma la partida					1.181,36
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.228,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TR380	m.	COND.POLIÉSTER PN10 SN10 DN=2000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 10 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05EN040	0,750 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	41,02	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR380	1,000 m.	Tub.poliéster PN10 SN=10 DN=2000mm.	1.268,77	1.268,77	
P01AA030	1,920 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	26,17	
P02TW070	0,300 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,07	
Suma la partida					1.427,97
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.485,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR410	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=300 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 300 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR410	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=300mm.	89,92	89,92	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	

Suma la partida 126,18
Costes indirectos..... 4,00% 5,05

TOTAL PARTIDA 131,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07TR420	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR420	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=400mm.	108,24	108,24	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	

Suma la partida 146,16
Costes indirectos..... 4,00% 5,85

TOTAL PARTIDA 152,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

U07TR430	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR430	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=500mm.	143,82	143,82	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 185,05
Costes indirectos..... 4,00% 7,40

TOTAL PARTIDA 192,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR435		m. COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR435	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=600mm.	182,80	182,80	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 227,39
Costes indirectos 4,00% 9,10

TOTAL PARTIDA..... 236,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TR440		m. COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR440	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=700mm.	246,04	246,04	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 293,52
Costes indirectos 4,00% 11,74

TOTAL PARTIDA..... 305,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07TR445		m. COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR445	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=800mm.	309,45	309,45	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	

Suma la partida 356,92
Costes indirectos 4,00% 14,28

TOTAL PARTIDA..... 371,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR450	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR450	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=900mm.	356,32	356,32	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	
Suma la partida					409,50
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					425,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TR455	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR455	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=1000mm.	406,87	406,87	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
Suma la partida					480,53
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					499,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR460	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i.p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR460	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=1200mm.	620,28	620,28	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
Suma la partida					693,56
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					721,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U07TR465	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
M05EN040	0,450 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	24,61	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR465	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=1400mm.	728,58	728,58	
P01AA030	1,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,08	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	
Suma la partida					835,07
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					868,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TR466	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN040	0,550 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	30,08	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR466	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=1600mm.	976,24	976,24	
P01AA030	1,410 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	19,22	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	
Suma la partida					1.100,08
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.144,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR467	m.	COND.POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta de unión, colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05EN040	0,650 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	35,55	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR467	1,000 m.	Tub.poliéster PN16 SN=10 DN=1800mm.	1.195,67	1.195,67	
P01AA030	1,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	22,63	
P02TW070	0,250 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,73	

Suma la partida 1.337,13
Costes indirectos..... 4,00% 53,49

TOTAL PARTIDA 1.390,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TR475	m.	COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=400 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M05EN020	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,78	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR505	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=400mm.	119,76	119,76	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	

Suma la partida 157,68
Costes indirectos..... 4,00% 6,31

TOTAL PARTIDA 163,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TR476	m.	COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=500 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M05EN030	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	2,85	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR510	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=500mm.	162,08	162,08	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	

Suma la partida 203,31
Costes indirectos..... 4,00% 8,13

TOTAL PARTIDA 211,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR477		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=600 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
M05EN030	0,080 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	3,81	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR515	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=600mm.	207,98	207,98	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 252,57
Costes indirectos 4,00% 10,10

TOTAL PARTIDA..... 262,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TR478		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=700 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M05EN030	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	4,76	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR520	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=700mm.	276,97	276,97	
P01AA030	0,520 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,09	
P02TW070	0,035 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,24	

Suma la partida 324,45
Costes indirectos 4,00% 12,98

TOTAL PARTIDA..... 337,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TR479		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=800 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
M05EN040	0,012 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,66	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR525	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=800mm.	344,38	344,38	
P01AA030	0,660 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,00	
P02TW070	0,045 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,31	

Suma la partida 391,85
Costes indirectos 4,00% 15,67

TOTAL PARTIDA..... 407,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TR480		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=900 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M05EN040	0,018 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	0,98	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR530	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=900mm.	407,27	407,27	
P01AA030	0,740 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,09	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	

Suma la partida 460,45
Costes indirectos..... 4,00% 18,42

TOTAL PARTIDA 478,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TR481		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=1000 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN040	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	13,67	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR535	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=1000mm.	508,23	508,23	
P01AA030	0,840 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	

Suma la partida 581,89
Costes indirectos..... 4,00% 23,28

TOTAL PARTIDA 605,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07TR482		m. COND.POLIÉSTER PN20 SN10 DN=1200 Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm. de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 KN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm. de espesor i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN040	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	1,91	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CR540	1,000 m.	Tub.poliéster PN20 SN=10 DN=1200mm.	733,54	733,54	
P01AA030	1,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,31	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	

Suma la partida 806,82
Costes indirectos..... 4,00% 32,27

TOTAL PARTIDA 839,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U07TU DE FUNDICIÓN

U07TU001	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=60 Tubería de fundición dúctil de 60 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P26CU100	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta D=60mm.	15,78	15,78	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
Suma la partida					22,52
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,90
TOTAL PARTIDA.....					23,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TU005	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=80 Tubería de fundición dúctil de 80 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
P26CU105	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta D=80mm.	18,93	18,93	
P01AA030	0,140 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,91	
P02TW070	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
Suma la partida					26,22
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,05
TOTAL PARTIDA.....					27,27

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U07TU010	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=100 Tubería de fundición dúctil de 100 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
P26CU110	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	23,65	23,65	
P01AA030	0,160 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,18	
M05EN020	0,050 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,23	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	
Suma la partida					33,70
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,35
TOTAL PARTIDA.....					35,05

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TU015	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
M05EN020	0,050 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,23	
P26CU115	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=125mm.	29,06	29,06	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	

Suma la partida 39,95
Costes indirectos..... 4,00% 1,60

TOTAL PARTIDA 41,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TU020	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
P26CU120	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	34,06	34,06	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 46,39
Costes indirectos..... 4,00% 1,86

TOTAL PARTIDA 48,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U07TU025	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P26CU125	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=200mm.	46,71	46,71	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 61,02
Costes indirectos..... 4,00% 2,44

TOTAL PARTIDA 63,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TU030	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=250 Tubería de fundición dúctil de 250 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P26CU130	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=250mm.	60,03	60,03	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	
Suma la partida					75,01
Costes indirectos				4,00%	3,00
TOTAL PARTIDA.....					78,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

U07TU035	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
M05EN020	0,110 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,90	
P26CU135	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=300mm.	77,53	77,53	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW070	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,05	
Suma la partida					93,93
Costes indirectos				4,00%	3,76
TOTAL PARTIDA.....					97,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TU040	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=350 Tubería de fundición dúctil de 350 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A070	0,270 h.	Peón ordinario	12,77	3,45	
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
M05EN020	0,120 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	5,34	
P26CU140	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=350mm.	99,74	99,74	
P01AA030	0,270 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,68	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
Suma la partida					117,81
Costes indirectos				4,00%	4,71
TOTAL PARTIDA.....					122,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TU045	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=400 Tubería de fundición dúctil de 400 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16	
O01A070	0,310 h.	Peón ordinario	12,77	3,96	
O01BO170	0,140 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,24	
M05EN030	0,140 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	6,66	
P26CU145	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=400mm.	117,61	117,61	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,009 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
Suma la partida.....					138,64
Costes indirectos.....					4,00%
					5,55
TOTAL PARTIDA					144,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07TU050	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=450 Tubería de fundición dúctil de 450 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
O01BO170	0,170 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,72	
M05EN030	0,170 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	8,09	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CU150	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=450mm.	138,08	138,08	
P01AA030	0,310 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,23	
P02TW070	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,08	
Suma la partida.....					189,38
Costes indirectos.....					4,00%
					7,58
TOTAL PARTIDA					196,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TU055	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=500 Tubería de fundición dúctil de 500 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
M05EN030	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,51	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CU155	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=500mm.	158,48	158,48	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,011 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,08	
Suma la partida.....					213,67
Costes indirectos.....					4,00%
					8,55
TOTAL PARTIDA					222,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TU060	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=600 Tubería de fundición dúctil de 600 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
M05EN030	0,025 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,19	
M07CG020	0,280 h.	Camión c/grua 12 t.	96,45	27,01	
P26CU160	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=600mm.	204,40	204,40	
P01AA030	0,440 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,00	
P02TW070	0,013 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,09	

Suma la partida		255,79
Costes indirectos	4,00%	10,23

TOTAL PARTIDA..... 266,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07TV DE PVC

U07TV125	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV015	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=63 mm	1,94	1,94	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		4,32
Costes indirectos	4,00%	0,17

TOTAL PARTIDA..... 4,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV130	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV020	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=75 mm	2,67	2,67	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,002 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,04	

Suma la partida		5,07
Costes indirectos	4,00%	0,20

TOTAL PARTIDA..... 5,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV135	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
P26CV025	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=90 mm	3,84	3,84	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW040	0,002 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,02	
P02TW080	0,003 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,07	

Suma la partida 7,13
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

TOTAL PARTIDA 7,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV140	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV030	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=110 mm	4,34	4,34	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida 10,09
Costes indirectos..... 4,00% 0,40

TOTAL PARTIDA 10,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV145	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV035	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=125 mm	5,68	5,68	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida 11,70
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

TOTAL PARTIDA 12,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV150		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 6 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV040	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=140 mm	7,11	7,11	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,005 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,04	
P02TW080	0,007 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,15	
Suma la partida					13,74
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					14,29

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

U07TV155		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 6 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV045	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=160 mm	9,19	9,19	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18	
Suma la partida					16,02
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,66

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TV160		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 6 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV055	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=180 mm	11,43	11,43	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,010 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,22	
Suma la partida					18,89
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					19,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV165	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,140 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,24	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV060	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=200 mm	14,04	14,04	
P01AA030	0,220 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,008 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,07	
P02TW080	0,012 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,27	

Suma la partida 22,17
Costes indirectos..... 4,00% 0,89

TOTAL PARTIDA 23,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07TV170	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV065	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 6 D=250 mm	22,22	22,22	
P01AA030	0,230 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW040	0,010 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,08	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	

Suma la partida 31,24
Costes indirectos..... 4,00% 1,25

TOTAL PARTIDA 32,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV175	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 6 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV070	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada PN 6 D=315mm.	38,11	38,11	
P01AA030	0,250 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW040	0,019 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,16	
P02TW080	0,028 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,62	

Suma la partida 49,20
Costes indirectos..... 4,00% 1,97

TOTAL PARTIDA 51,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV215		m. CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV110	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=40 mm	1,31	1,31	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		3,22
Costes indirectos	4,00%	0,13

TOTAL PARTIDA..... 3,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TV220 **m. CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=50**
Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV115	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=50 mm	1,82	1,82	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		3,89
Costes indirectos	4,00%	0,16

TOTAL PARTIDA..... 4,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U07TV225 **m. CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=63**
Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV120	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=63 mm	2,80	2,80	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		5,18
Costes indirectos	4,00%	0,21

TOTAL PARTIDA..... 5,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV230		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV125	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=75 mm	4,00	4,00	
P01AA030	0,100 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,002 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,04	

Suma la partida 6,40
Costes indirectos..... 4,00% 0,26

TOTAL PARTIDA 6,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TV235		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
P26CV130	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=90 mm	5,73	5,73	
P01AA030	0,150 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW040	0,002 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,02	
P02TW080	0,003 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,07	

Suma la partida 9,02
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA 9,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TV240		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV135	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=110 mm	7,83	7,83	
P01AA030	0,180 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida 13,58
Costes indirectos..... 4,00% 0,54

TOTAL PARTIDA 14,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV245		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV140	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=125 mm	8,47	8,47	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida		14,49
Costes indirectos	4,00%	0,58

TOTAL PARTIDA..... 15,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07TV250		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV145	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=140 mm	10,70	10,70	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,005 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,04	
P02TW080	0,007 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,15	

Suma la partida		17,33
Costes indirectos	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA..... 18,02

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

U07TV252		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV150	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=160 mm	14,00	14,00	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18	

Suma la partida		20,83
Costes indirectos	4,00%	0,83

TOTAL PARTIDA..... 21,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV260	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV155	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=180 mm	17,43	17,43	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,010 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,22	

Suma la partida 24,89
Costes indirectos..... 4,00% 1,00

TOTAL PARTIDA 25,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV265	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,140 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,24	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV160	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=200 mm	21,60	21,60	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,008 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,07	
P02TW080	0,012 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,27	

Suma la partida 29,73
Costes indirectos..... 4,00% 1,19

TOTAL PARTIDA 30,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV270	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV165	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=250 mm	33,59	33,59	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW040	0,010 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,08	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	

Suma la partida 42,61
Costes indirectos..... 4,00% 1,70

TOTAL PARTIDA 44,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV275		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 10 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV170	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 10 D=315 mm	55,99	55,99	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW040	0,019 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,16	
P02TW080	0,028 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,62	

Suma la partida 67,08
Costes indirectos 4,00% 2,68

TOTAL PARTIDA..... 69,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07TV300		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=25 Tubería de PVC de 25 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,030 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,48	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P26CV180	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada. PN16 D=25mm.	0,90	0,90	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 2,36
Costes indirectos 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA..... 2,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TV305		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=32 Tubería de PVC de 32 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01A070	0,001 h.	Peón ordinario	12,77	0,01	
P26CV185	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada. PN16 D=32mm.	1,46	1,46	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 2,96
Costes indirectos 4,00% 0,12

TOTAL PARTIDA..... 3,08

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV310	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV190	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada. PN16 D=40mm.	2,26	2,26	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 4,17
Costes indirectos..... 4,00% 0,17

TOTAL PARTIDA 4,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV315	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=50 Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV193	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada. PN16 D=50mm.	3,19	3,19	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 5,26
Costes indirectos..... 4,00% 0,21

TOTAL PARTIDA 5,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TV320	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV195	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada. PN 16 D=63mm.	4,90	4,90	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 7,28
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

TOTAL PARTIDA 7,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV325		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV200	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=75 mm	6,69	6,69	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,002 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,04	
Suma la partida					9,09
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,36
TOTAL PARTIDA.....					9,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TV330		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
P26CV205	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=90 mm	9,57	9,57	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW040	0,002 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,02	
P02TW080	0,003 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,07	
Suma la partida					12,86
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,51
TOTAL PARTIDA.....					13,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TV335		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV210	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=110 mm	11,22	11,22	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	
Suma la partida					16,97
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,68
TOTAL PARTIDA.....					17,65

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV340		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV215	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=125 mm	14,30	14,30	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida		20,32
Costes indirectos.....	4,00%	0,81

TOTAL PARTIDA 21,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U07TV345		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV220	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=140 mm	18,35	18,35	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,005 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,04	
P02TW080	0,007 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,15	

Suma la partida		24,98
Costes indirectos.....	4,00%	1,00

TOTAL PARTIDA 25,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TV350		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV225	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=160 mm	23,40	23,40	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18	

Suma la partida		30,23
Costes indirectos.....	4,00%	1,21

TOTAL PARTIDA 31,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV355		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 16 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV230	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=180 mm	29,59	29,59	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,010 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,22	

Suma la partida		37,05
Costes indirectos	4,00%	1,48

TOTAL PARTIDA..... 38,53

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV360		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 16 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,140 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,24	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV235	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=200 mm	36,50	36,50	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,008 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,07	
P02TW080	0,012 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,27	

Suma la partida		44,63
Costes indirectos	4,00%	1,79

TOTAL PARTIDA..... 46,42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV365		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 16 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV240	1,000 m.	Tubo PVC j.pegada PN 16 D=250 mm	56,70	56,70	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW040	0,010 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,08	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	

Suma la partida		65,72
Costes indirectos	4,00%	2,63

TOTAL PARTIDA..... 68,35

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV370	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 16 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV250	1,000 m.	Tubo.PVC j.pegada. PN 16 D=315mm.	93,92	93,92	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW040	0,019 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,16	
P02TW080	0,028 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,62	

Suma la partida 105,01
Costes indirectos..... 4,00% 4,20

TOTAL PARTIDA 109,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07TV400	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=25 Tubería de PVC de 25 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,030 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,48	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P26CV700	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=25mm.	1,23	1,23	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 2,69
Costes indirectos..... 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA 2,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U07TV405	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=32 Tubería de PVC de 32 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01A070	0,001 h.	Peón ordinario	12,77	0,01	
P26CV705	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=32mm.	1,92	1,92	
P01AA030	0,060 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,82	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida 3,42
Costes indirectos..... 4,00% 0,14

TOTAL PARTIDA 3,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV410		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 20 DN=40 Tubería de PVC de 40 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,040 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,64	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV710	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=40mm.	3,30	3,30	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		5,21
Costes indirectos	4,00%	0,21

TOTAL PARTIDA..... 5,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV415		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 20 DN=50 Tubería de PVC de 50 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
P26CV715	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=50mm.	3,45	3,45	
P01AA030	0,080 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,09	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		5,52
Costes indirectos	4,00%	0,22

TOTAL PARTIDA..... 5,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV420		m. CONDUCT. PVC ENCOLADO PN 20 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV720	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=63mm.	6,44	6,44	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,001 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,02	

Suma la partida		8,82
Costes indirectos	4,00%	0,35

TOTAL PARTIDA..... 9,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV425	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P26CV725	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=75mm.	8,15	8,15	
P01AA030	0,100 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW040	0,001 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,01	
P02TW080	0,002 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,04	

Suma la partida		10,55
Costes indirectos.....	4,00%	0,42

TOTAL PARTIDA 10,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TV430	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,016 h.	Peón ordinario	12,77	0,20	
P26CV730	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=90mm.	12,15	12,15	
P01AA030	0,150 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW040	0,002 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,02	
P02TW080	0,003 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,07	

Suma la partida		15,44
Costes indirectos.....	4,00%	0,62

TOTAL PARTIDA 16,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07TV435	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV735	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=110mm.	14,71	14,71	
P01AA030	0,180 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida		20,46
Costes indirectos.....	4,00%	0,82

TOTAL PARTIDA 21,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV440		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV740	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=125mm.	18,91	18,91	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW040	0,003 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,03	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	

Suma la partida		24,93
Costes indirectos	4,00%	1,00

TOTAL PARTIDA..... 25,93

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV445		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV745	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=140mm.	22,15	22,15	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,005 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,04	
P02TW080	0,007 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,15	

Suma la partida		28,78
Costes indirectos	4,00%	1,15

TOTAL PARTIDA..... 29,93

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV450		m. CONDOC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV750	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=160mm.	30,86	30,86	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18	

Suma la partida		37,69
Costes indirectos	4,00%	1,51

TOTAL PARTIDA..... 39,20

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV455	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV755	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=180mm.	38,53	38,53	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,006 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,05	
P02TW080	0,010 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,22	
Suma la partida					45,99
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					47,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV460	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,140 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,24	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV760	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=200mm.	47,64	47,64	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW040	0,008 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,07	
P02TW080	0,012 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,27	
Suma la partida					55,77
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					58,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS

U07TV465	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV765	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=250mm.	72,96	72,96	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW040	0,010 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,08	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	
Suma la partida					81,98
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					85,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV470	m.	CONDUC. PVC ENCOLADO PN 20 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV770	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN20 DN=315mm.	126,50	126,50	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW040	0,019 l.	Líquido limpiador para tubos PVC	8,39	0,16	
P02TW080	0,028 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,62	

Suma la partida		137,59
Costes indirectos	4,00%	5,50

TOTAL PARTIDA..... 143,09

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U07TV500	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por junta de goma, para una presión de trabajo de 6 kg./cm2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV295	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=63 mm.	1,98	1,98	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		5,99
Costes indirectos	4,00%	0,24

TOTAL PARTIDA..... 6,23

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07TV505	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV300	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=75 mm.	2,73	2,73	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		6,82
Costes indirectos	4,00%	0,27

TOTAL PARTIDA..... 7,09

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV510	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV305	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=90 mm.	3,91	3,91	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 8,80
Costes indirectos..... 4,00% 0,35

TOTAL PARTIDA 9,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U07TV515	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,055 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,88	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV310	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=110 mm	4,45	4,45	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 9,83
Costes indirectos..... 4,00% 0,39

TOTAL PARTIDA 10,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07TV520	m.	CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV315	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=125 mm	5,81	5,81	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 11,54
Costes indirectos..... 4,00% 0,46

TOTAL PARTIDA 12,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV525	m.	CONDOC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV320	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=140 mm	7,27	7,27	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	

Suma la partida		13,57
Costes indirectos	4,00%	0,54

TOTAL PARTIDA..... 14,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07TV530	m.	CONDOC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV325	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=160 mm	9,41	9,41	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida		15,88
Costes indirectos	4,00%	0,64

TOTAL PARTIDA..... 16,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV535	m.	CONDOC.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV330	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=180 mm	12,53	12,53	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida		19,43
Costes indirectos	4,00%	0,78

TOTAL PARTIDA..... 20,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV540	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV335	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=200 mm	14,36	14,36	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 21,67
Costes indirectos..... 4,00% 0,87

TOTAL PARTIDA 22,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV545	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV340	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=250 mm	22,74	22,74	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	

Suma la partida 30,22
Costes indirectos..... 4,00% 1,21

TOTAL PARTIDA 31,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV550	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV345	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=315 mm	35,35	35,35	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW070	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,05	

Suma la partida 44,59
Costes indirectos..... 4,00% 1,78

TOTAL PARTIDA 46,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV555	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
P26CV350	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=400 mm	56,93	56,93	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,07	

Suma la partida		67,66
Costes indirectos	4,00%	2,71

TOTAL PARTIDA..... 70,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TV560	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=500 Tubería de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,220 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,52	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
P26CV355	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=500 mm	98,21	98,21	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,08	

Suma la partida		111,68
Costes indirectos	4,00%	4,47

TOTAL PARTIDA..... 116,15

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U07TV565	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 6 DN=630 Tubería de PVC de 630 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,260 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,15	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
P26CV360	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 6 D=630 mm	168,66	168,66	
P01AA030	0,460 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,27	
P02TW070	0,017 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,12	

Suma la partida		184,42
Costes indirectos	4,00%	7,38

TOTAL PARTIDA..... 191,80

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV600	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV395	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=63 mm	2,87	2,87	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 6,88
Costes indirectos..... 4,00% 0,28

TOTAL PARTIDA 7,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07TV605	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV400	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=75 mm	4,10	4,10	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 8,19
Costes indirectos..... 4,00% 0,33

TOTAL PARTIDA 8,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV610	m.	CONduc.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV405	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=90 mm	5,85	5,85	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 10,74
Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV615	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,055 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,88	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV410	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=110 mm	6,74	6,74	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		12,12
Costes indirectos	4,00%	0,48

TOTAL PARTIDA..... 12,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U07TV620	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV415	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=125 mm	8,68	8,68	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		14,41
Costes indirectos	4,00%	0,58

TOTAL PARTIDA..... 14,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV625	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV420	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=140 mm	10,93	10,93	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	

Suma la partida		17,23
Costes indirectos	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA..... 17,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV630		m. CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV425	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=160 mm	14,33	14,33	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					20,80
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					21,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV635		m. CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV430	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=180 mm	19,11	19,11	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					26,01
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					27,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U07TV640		m. CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV435	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=200 mm	22,10	22,10	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					29,28
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					30,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV645	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV440	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=250 mm	34,37	34,37	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	

Suma la partida 41,85
Costes indirectos 4,00% 1,67

TOTAL PARTIDA..... 43,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV650	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CV445	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=315 mm	56,95	56,95	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW070	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,05	

Suma la partida 66,19
Costes indirectos 4,00% 2,65

TOTAL PARTIDA..... 68,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV655	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=400 Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
P26CV450	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=400 mm	93,91	93,91	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,07	

Suma la partida 104,64
Costes indirectos 4,00% 4,19

TOTAL PARTIDA..... 108,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV660	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=500 Tubería de PVC de 500 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,220 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,52	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
P26CV460	1,000 m.	Tubo PVC j.elásti. PN 10 D=500 mm	156,62	156,62	
P01AA030	0,360 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,91	
P02TW070	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,08	

Suma la partida 170,09
Costes indirectos..... 4,00% 6,80

TOTAL PARTIDA 176,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07TV665	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 10 DN=630 Tubería de PVC de 630 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,260 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,15	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
M05EN030	0,040 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,90	
P26CV470	1,000 m.	Tubo.PVC j.elásti. PN 10 D=630mm.	238,50	238,50	
P01AA030	0,460 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,27	
P02TW070	0,017 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,12	

Suma la partida 254,26
Costes indirectos..... 4,00% 10,17

TOTAL PARTIDA 264,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07TV700	m.	CONDUC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=63 Tubería de PVC de 63 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,045 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,72	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV590	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=63mm.	5,01	5,01	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 9,02
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA 9,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV705	m.	CONJUNTO DE TUBERÍA DE PVC JUNTA ELÁSTICA DN=75 Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P26CV600	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=75mm.	7,11	7,11	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		11,20
Costes indirectos	4,00%	0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07TV710	m.	CONJUNTO DE TUBERÍA DE PVC JUNTA ELÁSTICA DN=90 Tubería de PVC de 90 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,050 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,80	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV610	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=90mm.	10,15	10,15	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,04	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		15,04
Costes indirectos	4,00%	0,60

TOTAL PARTIDA..... 15,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV715	m.	CONJUNTO DE TUBERÍA DE PVC JUNTA ELÁSTICA DN=110 Tubería de PVC de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,055 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,88	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CV620	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=110mm.	11,90	11,90	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		17,28
Costes indirectos	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA..... 17,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV720	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=125 Tubería de PVC de 125 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,060 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,96	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
P26CV630	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=125mm.	15,17	15,17	
P01AA030	0,190 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,59	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida 20,90
Costes indirectos..... 4,00% 0,84

TOTAL PARTIDA 21,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV725	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=140 Tubería de PVC de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV640	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=140mm.	19,03	19,03	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	

Suma la partida 25,33
Costes indirectos..... 4,00% 1,01

TOTAL PARTIDA 26,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TV730	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=160 Tubería de PVC de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CV650	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=160mm.	24,81	24,81	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 31,28
Costes indirectos..... 4,00% 1,25

TOTAL PARTIDA 32,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV735	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=180 Tubería de PVC de 180 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,090 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,44	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P26CV660	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=180mm.	31,38	31,38	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 38,28
Costes indirectos 4,00% 1,53

TOTAL PARTIDA..... 39,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U07TV740	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=200 Tubería de PVC de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV670	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=200mm.	38,70	38,70	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 45,88
Costes indirectos 4,00% 1,84

TOTAL PARTIDA..... 47,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TV745	m.	CONDOC.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=250 Tubería de PVC de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV680	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=250mm.	60,12	60,12	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	

Suma la partida 67,60
Costes indirectos 4,00% 2,70

TOTAL PARTIDA..... 70,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TV750		m. CONduc.PVC JUN.ELÁST.PN 16 DN=315 Tubería de PVC de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CV690	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elást. PN16 DN=315mm.	95,68	95,68	
P01AA030	0,230 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
Suma la partida					103,16
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					107,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07TO DE PVC ORIENTADO

U07TO010		m. CONduc.PVC ORIENTADO PN 25 DN=110 Tubería de PVC orientado de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,055 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,88	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CW010	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=110mm.	18,34	18,34	
P01AA030	0,180 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	
Suma la partida					23,72
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					24,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TO020		m. CONduc.PVC ORIENTADO PN 25 DN=140 Tubería de PVC orientado de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CW020	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=140mm.	25,23	25,23	
P01AA030	0,210 m ³	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	
Suma la partida					31,53
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					32,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07T0030	m.	CONduc.PVC ORIENTADO PN 25 DN=160 Tubería de PVC orientado de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CW030	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=160mm.	33,70	33,70	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
				Suma la partida	40,17
				Costes indirectos	1,61
				TOTAL PARTIDA.....	41,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07T0040	m.	CONduc.PVC ORIENTADO PN 25 DN=200 Tubería de PVC orientado de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CW040	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=200mm.	52,64	52,64	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
				Suma la partida	59,82
				Costes indirectos	2,39
				TOTAL PARTIDA.....	62,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07T0050	m.	CONduc.PVC ORIENTADO PN 25 DN=250 Tubería de PVC orientado de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01B0170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CW050	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=250mm.	68,16	68,16	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	
				Suma la partida	75,64
				Costes indirectos	3,03
				TOTAL PARTIDA.....	78,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TO060	m.	CONDUC.PVC ORIENTADO PN 25 DN=315 Tubería de PVC orientado de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CW060	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=315mm.	98,33	98,33	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW070	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,05	

Suma la partida		107,57
Costes indirectos.....	4,00%	4,30

TOTAL PARTIDA 111,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07TO070	m.	CONDUC.PVC ORIENTADO PN 25 DN=400 Tubería de PVC orientado de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
P26CW070	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN25 DN=400mm.	164,67	164,67	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,07	

Suma la partida		175,40
Costes indirectos.....	4,00%	7,02

TOTAL PARTIDA 182,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07TO110	m.	CONDUC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=110 Tubería de PVC orientado de 110 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,055 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	0,88	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P26CW080	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=110mm.	15,14	15,14	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02TW070	0,002 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,01	

Suma la partida		20,52
Costes indirectos.....	4,00%	0,82

TOTAL PARTIDA 21,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TO120	m.	CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=140 Tubería de PVC orientado de 140 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,070 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,12	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CW090	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=140mm.	22,01	22,01	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,02	
Suma la partida					28,31
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,13
TOTAL PARTIDA.....					29,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TO130	m.	CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=160 Tubería de PVC orientado de 160 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,080 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,28	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P26CW100	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=160mm.	28,70	28,70	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					35,17
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,41
TOTAL PARTIDA.....					36,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07TO140	m.	CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=200 Tubería de PVC orientado de 200 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CW110	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=200mm.	44,75	44,75	
P01AA030	0,220 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,00	
P02TW070	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					51,93
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,08
TOTAL PARTIDA.....					54,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07TO150		m. CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=250 Tubería de PVC orientado de 250 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,110 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,76	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P26CW120	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=250mm.	59,29	59,29	
P01AA030	0,230 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,13	
P02TW070	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,04	

Suma la partida 66,77
Costes indirectos..... 4,00% 2,67

TOTAL PARTIDA 69,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07TO160		m. CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=315 Tubería de PVC orientado de 315 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,130 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,08	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
P26CW130	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=315mm.	81,16	81,16	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW070	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,05	

Suma la partida 90,40
Costes indirectos..... 4,00% 3,62

TOTAL PARTIDA 94,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS

U07TO170		m. CONDOC.PVC ORIENTADO PN 16 DN=400 Tubería de PVC orientado de 400 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 6 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01BO170	0,160 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,56	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
P26CW140	1,000 m.	Tub.PVC orient. j.elást. PN16 DN=400mm.	133,03	133,03	
P01AA030	0,290 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,95	
P02TW070	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,07	

Suma la partida 143,76
Costes indirectos..... 4,00% 5,75

TOTAL PARTIDA 149,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO U07V VÁLVULAS Y ACCESORIOS					
SUBAPARTADO U07VE ELEMENTOS DE UNIÓN Y PIEZAS ESP.					
ELEMENTO U07VEM PARA FUNDICIÓN					

U07VEM010	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm. Codo de fundición con dos enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26DE620	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=80mm	78,03	78,03	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					81,24
Costes indirectos				4,00%	3,25
TOTAL PARTIDA.....					84,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VEM011	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=125mm. Codo de fundición con dos enchufes de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DE640	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=125mm	115,64	115,64	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
Suma la partida					122,05
Costes indirectos				4,00%	4,88
TOTAL PARTIDA.....					126,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VEM012	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DE645	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=150mm	134,63	134,63	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	
Suma la partida					144,29
Costes indirectos				4,00%	5,77
TOTAL PARTIDA.....					150,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM013		ud CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200mm. Codo de fundición con dos enchufes de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DE650	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=200mm	183,29	183,29	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 196,19
Costes indirectos..... 4,00% 7,85

TOTAL PARTIDA 204,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VEM014		ud CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DE655	0,500 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=300mm	460,76	230,38	
P02TW070	0,050 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,35	

Suma la partida 246,60
Costes indirectos..... 4,00% 9,86

TOTAL PARTIDA 256,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VEM015		ud CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400mm. Codo de fundición con dos enchufes de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DE657	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=400mm	844,31	844,31	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	

Suma la partida 868,36
Costes indirectos..... 4,00% 34,73

TOTAL PARTIDA 903,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM016	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=600mm. Codo de fundición con dos enchufes de 600 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DE660	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=600mm	1.846,40	1.846,40	
P02TW070	0,120 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,83	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	

Suma la partida 1.879,30
Costes indirectos 4,00% 75,17

TOTAL PARTIDA..... 1.954,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VEM020	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=80mm. Codo de fundición embreadado de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P26DE665	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=80mm	59,86	59,86	
P26DE620	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=80mm	78,03	78,03	
P26DD010	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=80	39,35	78,70	
P01UT060	6,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	9,06	

Suma la partida 228,83
Costes indirectos 4,00% 9,15

TOTAL PARTIDA..... 237,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VEM021	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=100mm. Codo de fundición embreadado de 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
P26DE670	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=100mm	70,83	70,83	
P26DE630	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	91,35	91,35	
P26DD020	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=100	46,39	92,78	
P01UT060	8,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	12,08	

Suma la partida 271,80
Costes indirectos 4,00% 10,87

TOTAL PARTIDA..... 282,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM022	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=150mm. Codo de fundición embreadado de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DE675	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=150mm	126,91	126,91	
P26DE645	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=150mm	134,63	134,63	
P26DB050	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	167,88	
P26DD030	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=150	74,01	148,02	
P01UT060	10,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	15,10	

Suma la partida 602,06
Costes indirectos..... 4,00% 24,08

TOTAL PARTIDA 626,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U07VEM023	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=250mm. Codo de fundición embreadado de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,450 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,09	
P26DE680	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=250mm	440,91	440,91	
P26DE653	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=250mm	299,96	299,96	
P26DB070	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	369,32	
P26DD040	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=250	138,35	276,70	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	

Suma la partida 1.419,29
Costes indirectos..... 4,00% 56,77

TOTAL PARTIDA 1.476,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07VEM025	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=400mm. Codo de fundición embreadado de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DE685	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=400mm	1.903,51	1.903,51	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P26DE657	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=400mm	844,31	844,31	
P26DB100	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	783,58	
P26DD050	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=400	745,94	1.491,88	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 5.083,02
Costes indirectos..... 4,00% 203,32

TOTAL PARTIDA 5.286,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM028	ud	CODO FUND.EMBRIDADO I/JUNTAS DN=600mm. Codo de fundición embridado de 600 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DE690	1,000 ud	Codo FD j.emb. p/FD-PVC 1/4 D=600mm	3.234,84	3.234,84	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P26DE660	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=600mm	1.846,40	1.846,40	
P26DB130	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=600mm	839,58	1.679,16	
P26DD060	2,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=600	1.132,96	2.265,92	
P01UT060	36,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	54,36	
Suma la partida					9.112,75
Costes indirectos					4,00% 364,51
TOTAL PARTIDA.....					9.477,26

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS

CÉNTIMOS

U07VEM030	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=60mm. Te de fundición con tres enchufes de 60 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DE740	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.embr. D=60/60mm	88,33	88,33	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	
Suma la partida					94,71
Costes indirectos					4,00% 3,79
TOTAL PARTIDA.....					98,50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07VEM031	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=100mm. Te de fundición con dos enchufes de 100 y uno de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DE743	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.embr. D=100/60-100mm	129,73	129,73	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
Suma la partida					142,48
Costes indirectos					4,00% 5,70
TOTAL PARTIDA.....					148,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM032		ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200mm. Te de fundición con dos enchufes de 200 y uno de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DE747	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.embr. D=200/60-200mm	244,99	244,99	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	

Suma la partida 261,14
Costes indirectos..... 4,00% 10,45

TOTAL PARTIDA 271,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VEM033		ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 60 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DE745	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.embr. D=150/60-150mm	187,88	187,88	
P02TW070	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,41	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	

Suma la partida 211,79
Costes indirectos..... 4,00% 8,47

TOTAL PARTIDA 220,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07VEM034		ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400mm. Te de fundición con dos enchufes de 400 y uno de 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
P26DE735	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=400/100-400mm	776,72	776,72	
P26DD020	1,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=100	46,39	46,39	
P26DG030	1,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	1,87	
P01UT060	10,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	15,10	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	

Suma la partida 869,67
Costes indirectos..... 4,00% 34,79

TOTAL PARTIDA 904,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM035	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=600mm. Te de fundición con dos enchufes de 600 y uno de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
P26DE737	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=600/200-600mm	1.931,83	1.931,83	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	1,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	3,87	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	
P02TW070	0,150 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,04	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	

Suma la partida		2.111,55
Costes indirectos	4,00%	84,46

TOTAL PARTIDA..... 2.196,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

U07VEM036	ud	TE FUND. EMBRIDADA I/JUNTAS DN=400mm. Te de fundición embreadada con dos bridas de 400 y una de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P26DE750	1,000 ud	Te FD j.embr. p/FD-PVC D=400/80-400mm	1.121,97	1.121,97	
P26DD010	1,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=80	39,35	39,35	
P26DB100	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	783,58	
P26DG100	2,000 ud	Goma plana D=400 mm.	8,58	17,16	
P01UT060	40,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	60,40	
P26DG020	1,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	1,45	

Suma la partida		2.052,81
Costes indirectos	4,00%	82,11

TOTAL PARTIDA..... 2.134,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM037		ud TE FUND. EMBRIDADA I/JUNTAS DN=600mm. Te de fundición embridada con dos bridas de 600 y una de 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
P26DE753	1,000 ud	Te FD j.embr. p/FD-PVC D=600/100-600mm	2.657,58	2.657,58	
P26DD020	1,000 ud	Unión tubo-brida quick fund.dúctil D=100	46,39	46,39	
P26DB130	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=600mm	839,58	1.679,16	
P26DG130	2,000 ud	Goma plana D=600 mm.	20,66	41,32	
P01UT060	58,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	87,58	
P26DG030	1,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	1,87	

Suma la partida 4.554,54
Costes indirectos..... 4,00% 182,18

TOTAL PARTIDA 4.736,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VEM040		ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=200mm. Brida ciega de fundición de 200 mm. de diámetro, colocada en tubería de fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
P26DT080	1,000 ud	Tapón FD j.embrid.p/FD-PVC D=200mm	38,84	38,84	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	
P01UT060	8,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	12,08	

Suma la partida 205,27
Costes indirectos..... 4,00% 8,21

TOTAL PARTIDA 213,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VEM041		ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=300mm. Brida ciega de fundición de 300 mm. de diámetro, colocada en tubería de fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	25,57	
O01BO180	1,600 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	25,22	
P26DT090	1,000 ud	Tapón FD j.embrid.p/FD-PVC D=300mm	83,61	83,61	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	

Suma la partida 406,84
Costes indirectos..... 4,00% 16,27

TOTAL PARTIDA 423,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM042	ud	BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=400mm. Brida ciega de fundición de 400 mm. de diámetro, colocada en tubería de fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	2,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	35,16	
O01BO180	2,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	34,67	
P26DT100	1,000 ud	Tapón FD j.embrid.p/FD-PVC D=400mm	178,82	178,82	
P26DB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	391,79	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 671,19
Costes indirectos 4,00% 26,85

TOTAL PARTIDA..... 698,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VEM100	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=100/80 Reducción de fundición con dos enchufes de 100 mm. y 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DR240	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=100/60-80mm	90,69	90,69	
P02TW070	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,03	

Suma la partida 97,07
Costes indirectos 4,00% 3,88

TOTAL PARTIDA..... 100,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEM101	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/100 Reducción de fundición con dos enchufes de 200 mm. y 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DR250	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=200/100-150mm	166,43	166,43	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	

Suma la partida 179,33
Costes indirectos 4,00% 7,17

TOTAL PARTIDA..... 186,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEM102	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150 Reducción de fundición con dos enchufes de 300 mm. y 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DR260	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=300/150-250mm	358,80	358,80	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	

Suma la partida 374,95
Costes indirectos..... 4,00% 15,00

TOTAL PARTIDA 389,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEM103	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=450/300 Reducción de fundición con dos enchufes de 450 mm. y 300 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P26DR270	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=450/300-400mm	672,85	672,85	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	

Suma la partida 696,90
Costes indirectos..... 4,00% 27,88

TOTAL PARTIDA 724,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VEM104	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=600/400 Reducción de fundición con dos enchufes de 600 mm. y 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P26DR280	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=600/400-500mm	1.235,24	1.235,24	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	

Suma la partida 1.268,00
Costes indirectos..... 4,00% 50,72

TOTAL PARTIDA 1.318,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

ELEMENTO U07VEP PARA POLIETILENO

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP010	ud	CODO POLIPROPILENO 90° DN=40mm Codo de polipropileno 90° de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P26DE765	1,000 ud	Codo polipropileno 90° D=40mm	3,29	3,29	

Suma la partida		4,89
Costes indirectos	4,00%	0,20

TOTAL PARTIDA..... 5,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U07VEP011	ud	CODO POLIPROPILENO 90° DN=50mm Codo de polipropileno 90° de 50 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
P26DE767	1,000 ud	Codo polipropileno 90° D=50mm	4,99	4,99	

Suma la partida		6,91
Costes indirectos	4,00%	0,28

TOTAL PARTIDA..... 7,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07VEP012	ud	CODO POLIPROPILENO 90° DN=63mm Codo de polipropileno 90° de 63 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P26DE770	1,000 ud	Codo polipropileno 90° D=63mm	8,56	8,56	

Suma la partida		10,96
Costes indirectos	4,00%	0,44

TOTAL PARTIDA..... 11,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U07VEP020	ud	CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=125mm Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DE755	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=125mm	59,95	59,95	

Suma la partida		67,36
Costes indirectos	4,00%	2,69

TOTAL PARTIDA..... 70,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07VEP021	ud	CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=160mm Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59		
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36		
M10PE010	0,150 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	2,75		
P26DE757	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=160mm	107,63	107,63		
					Suma la partida	118,33
					Costes indirectos.....	4,00%
						4,73
					TOTAL PARTIDA	123,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
U07VEP022	ud	CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=200mm Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39		
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15		
M10PE010	0,200 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	3,66		
P26DE760	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=200mm	276,61	276,61		
					Suma la partida	289,81
					Costes indirectos.....	4,00%
						11,59
					TOTAL PARTIDA	301,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS						
U07VEP023	ud	CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=315mm Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99		
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73		
M10PE010	0,300 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	5,49		
P26DE763	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=315mm	671,57	671,57		
					Suma la partida	689,78
					Costes indirectos.....	4,00%
						27,59
					TOTAL PARTIDA	717,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP030	ud	ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=90/75mm Enlace reducido polipropileno 90/75 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P26DR090	1,000 ud	Enlace reducido polipropileno DN=90/75mm	20,84	20,84	
Suma la partida					24,04
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,96
TOTAL PARTIDA.....					25,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS					
U07VEP031	ud	ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=75/63mm Enlace reducido polipropileno 75/63 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P26DR080	1,000 ud	Enlace reducido polipropileno DN=75/63mm	15,20	15,20	
Suma la partida					17,60
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,70
TOTAL PARTIDA.....					18,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
U07VEP032	ud	ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=63/50mm Enlace reducido polipropileno 63/50 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
P26DR070	1,000 ud	Enlace reducido polipropileno DN=63/50mm	7,96	7,96	
Suma la partida					9,88
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,40
TOTAL PARTIDA.....					10,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
U07VEP033	ud	ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=50/40mm Enlace reducido polipropileno 50/40 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P26DR060	1,000 ud	Enlace reducido polipropileno DN=50/40mm	4,61	4,61	
Suma la partida					6,21
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,25
TOTAL PARTIDA.....					6,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP034		ud	ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=40/32mm Enlace reducido polipropileno 40/32 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P26DR050	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=40/32mm	3,28	3,28	
Suma la partida						4,88
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						5,08
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS						
U07VEP040		ud	MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=200/160mm Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 200/160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,200	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M10PE010	0,150	h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	2,75	
P26DR040	1,000	ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=200/160mm	165,49	165,49	
Suma la partida						177,78
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						184,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
U07VEP041		ud	MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=160/125mm Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 160/125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,100	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M10PE010	0,120	h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	2,20	
P26DR030	1,000	ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=160/125mm	99,93	99,93	
Suma la partida						108,50
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						112,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP042	ud	MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=125/110mm Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 125/110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DR020	1,000 ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=125/110mm	43,00	43,00	

Suma la partida		50,72
Costes indirectos	4,00%	2,03

TOTAL PARTIDA..... 52,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEP043	ud	MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=110/90mm Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 110/90 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DR010	1,000 ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=110/90mm	27,89	27,89	

Suma la partida		34,50
Costes indirectos	4,00%	1,38

TOTAL PARTIDA..... 35,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VEP050	ud	TAPÓN POLIPROPILENO DN=90mm Tapón de polipropileno de 90 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P26DT070	1,000 ud	Tapón polipropileno DN=90mm	14,29	14,29	

Suma la partida		16,69
Costes indirectos	4,00%	0,67

TOTAL PARTIDA..... 17,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VEP051	ud	TAPÓN POLIPROPILENO DN=75mm Tapón de polipropileno de 75 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P26DT060	1,000 ud	Tapón polipropileno DN=75mm	9,99	9,99	

Suma la partida		12,39
Costes indirectos	4,00%	0,50

TOTAL PARTIDA..... 12,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP052	ud	TAPÓN POLIPROPILENO DN=63mm Tapón de polipropileno de 63 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P26DT050	1,000 ud	Tapón polipropileno DN=63mm	5,42	5,42	
Suma la partida					7,02
Costes indirectos.....					0,28
TOTAL PARTIDA					7,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
U07VEP053	ud	TAPÓN POLIPROPILENO DN=50mm Tapón de polipropileno de 50 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P26DT040	1,000 ud	Tapón polipropileno DN=50mm	3,12	3,12	
Suma la partida					4,72
Costes indirectos.....					0,19
TOTAL PARTIDA					4,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
U07VEP060	ud	TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=110mm Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DT010	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=110mm	32,14	32,14	
Suma la partida					38,75
Costes indirectos.....					1,55
TOTAL PARTIDA					40,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
U07VEP062	ud	TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=125mm Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DT020	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=125mm	40,74	40,74	
Suma la partida					48,46
Costes indirectos.....					1,94
TOTAL PARTIDA					50,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP063	ud	TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=160mm Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M10PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	1,83	
P26DT030	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=160mm	58,64	58,64	

Suma la partida	67,62
Costes indirectos	4,00% 2,70

TOTAL PARTIDA..... 70,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VEP070	ud	TE REDUCIDA POLIPROPILENO 90° DN=90/75mm Te reducida 90° de polipropileno de 90/75 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
P26DE807	1,000 ud	Te reducida polipropileno 90° DN=90-75mm	32,06	32,06	

Suma la partida	40,05
Costes indirectos	4,00% 1,60

TOTAL PARTIDA..... 41,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEP080	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=250mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	0,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
M10PE010	0,400 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	7,32	
P26DE805	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=250mm	523,48	523,48	

Suma la partida	549,09
Costes indirectos	4,00% 21,96

TOTAL PARTIDA..... 571,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP081	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=200mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
M10PE010	0,350 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	6,41	
P26DE803	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=200mm	345,74	345,74	

Suma la partida 367,26
Costes indirectos..... 4,00% 14,69

TOTAL PARTIDA 381,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEP082	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=180mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 180 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,550 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	8,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
M10PE010	0,300 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	5,49	
P26DE800	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=180mm	150,87	150,87	

Suma la partida 169,88
Costes indirectos..... 4,00% 6,80

TOTAL PARTIDA 176,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VEP083	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=160mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
M10PE010	0,200 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	3,66	
P26DE797	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=160mm	116,15	116,15	

Suma la partida 129,35
Costes indirectos..... 4,00% 5,17

TOTAL PARTIDA 134,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEP084	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=125mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M10PE010	0,150 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	2,75	
P26DE795	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=125mm	73,07	73,07	

Suma la partida 82,97
Costes indirectos 4,00% 3,32

TOTAL PARTIDA..... 86,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

U07VEP085	ud	TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=110mm Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
M10PE010	0,150 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	18,30	2,75	
P26DE793	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=110mm	49,91	49,91	

Suma la partida 59,81
Costes indirectos 4,00% 2,39

TOTAL PARTIDA..... 62,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

ELEMENTO U07VER PARA POLIÉSTER

U07VER010	ud	CODO ACERO 45° PN16 D=400mm Codo acero 45° PN16 liso de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
P26DE810	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=400mm	1.793,50	1.793,50	
P26DM010	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10/16 D=400mm	93,51	93,51	

Suma la partida 1.907,88
Costes indirectos 4,00% 76,32

TOTAL PARTIDA..... 1.984,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER011		ud CODO ACERO 45° PN16 D=500mm Codo acero 45° PN16 liso de 500 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
M05EN020	0,120 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	5,34	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
P26DE811	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=500mm	2.127,62	2.127,62	
P26DM020	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=500mm	111,62	111,62	

Suma la partida 2.264,32
Costes indirectos..... 4,00% 90,57

TOTAL PARTIDA 2.354,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VER012		ud CODO ACERO 45° PN16 D=600mm Codo acero 45° PN16 liso de 600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P02TW070	0,120 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,83	
P26DE812	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=600mm	2.304,10	2.304,10	
P26DM030	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10 D=600mm	125,78	125,78	

Suma la partida 2.459,61
Costes indirectos..... 4,00% 98,38

TOTAL PARTIDA 2.557,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VER013		ud CODO ACERO 45° PN16 D=800mm Codo acero 45° PN16 liso de 800 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
P02TW070	0,160 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,10	
P26DE813	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=800mm	3.610,48	3.610,48	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10 D=800mm	199,77	199,77	

Suma la partida 3.845,64
Costes indirectos..... 4,00% 153,83

TOTAL PARTIDA 3.999,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER014	ud	CODO ACERO 45° PN16 D=1000mm Codo acero 45° PN16 liso de 1000 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	
P26DE814	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=1000mm	4.786,92	4.786,92	
P26DM050	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1000mm	248,03	248,03	

Suma la partida 5.081,42
Costes indirectos 4,00% 203,26

TOTAL PARTIDA..... 5.284,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VER015	ud	CODO ACERO 45° PN16 D=1600mm Codo acero 45° PN16 liso de 1600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	22,37	
O01BO180	1,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	22,06	
M05EN020	0,500 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	22,25	
P02TW070	0,280 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,93	
P26DE815	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=1600mm	6.136,98	6.136,98	
P26DM070	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1600mm	584,63	584,63	

Suma la partida 6.790,22
Costes indirectos 4,00% 271,61

TOTAL PARTIDA..... 7.061,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VER016	ud	CODO ACERO 45° PN16 D=2000mm Codo acero 45° PN16 liso de 2000 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05EN020	0,800 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	35,60	
P02TW070	0,350 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,42	
P26DE817	1,000 ud	Codo acero 45° PN16 D=2000mm	7.727,55	7.727,55	
P26DM080	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=2000mm	721,30	721,30	

Suma la partida 8.550,35
Costes indirectos 4,00% 342,01

TOTAL PARTIDA..... 8.892,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER020	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=400mm Codo acero 90° PN16 liso de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P02TW070	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,55	
P26DE818	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=400mm	2.106,06	2.106,06	
P26DM010	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=400mm	93,51	93,51	

Suma la partida 2.220,44
Costes indirectos..... 4,00% 88,82

TOTAL PARTIDA 2.309,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07VER021	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=500mm Codo acero 90° PN16 liso de 500 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
M05EN020	0,120 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	5,34	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
P26DE819	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=500mm	2.397,73	2.397,73	
P26DM020	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=500mm	111,62	111,62	

Suma la partida 2.534,43
Costes indirectos..... 4,00% 101,38

TOTAL PARTIDA 2.635,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VER022	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=600mm Codo acero 90° PN16 liso de 600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P02TW070	0,120 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,83	
P26DE820	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=600mm	2.534,61	2.534,61	
P26DM030	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10 D=600mm	125,78	125,78	

Suma la partida 2.690,12
Costes indirectos..... 4,00% 107,60

TOTAL PARTIDA 2.797,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER023	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=800mm Codo acero 90° PN16 liso de 800 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
P02TW070	0,160 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,10	
P26DE821	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=800mm	4.111,07	4.111,07	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10 D=800mm	199,77	199,77	

Suma la partida 4.346,23
Costes indirectos 4,00% 173,85

TOTAL PARTIDA..... 4.520,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS VEINTE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U07VER024	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=1000mm Codo acero 90° PN16 liso de 1000 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P02TW070	0,200 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,38	
P26DE823	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=1000mm	5.076,01	5.076,01	
P26DM050	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1000mm	248,03	248,03	

Suma la partida 5.370,51
Costes indirectos 4,00% 214,82

TOTAL PARTIDA..... 5.585,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VER025	ud	CODO ACERO 90° PN16 D=1600mm Codo acero 90° PN16 liso de 1600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	1,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	22,37	
O01BO180	1,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	22,06	
M05EN020	0,500 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	22,25	
P02TW070	0,280 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,93	
P26DE825	1,000 ud	Codo acero 90° PN16 D=1600mm	8.303,89	8.303,89	
P26DM070	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1600mm	584,63	584,63	

Suma la partida 8.957,13
Costes indirectos 4,00% 358,29

TOTAL PARTIDA..... 9.315,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER026		ud	CODO ACERO 90° PN16 D=2000mm Codo acero 90° PN16 liso de 2000 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	2,000	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05EN020	0,800	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	35,60	
P02TW070	0,350	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,42	
P26DE827	1,000	ud	Codo acero 90° PN16 D=2000mm	10.609,55	10.609,55	
P26DM080	1,000	ud	Manguito poliéster PN1/6 D=2000mm	721,30	721,30	

Suma la partida 11.432,35
Costes indirectos..... 4,00% 457,29

TOTAL PARTIDA 11.889,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VER030		ud	REDUCCIÓN ACERO PN16 D=500/400mm Reducción de acero PN16 lisa de 500/400 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
M05EN020	0,120	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	5,34	
P02TW070	0,090	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,62	
P26DR290	1,000	ud	Reduc. acero PN16 D=500/400mm	798,28	798,28	
P26DM010	1,000	ud	Manguito poliéster PN1/6/10/16 D=400mm	93,51	93,51	

Suma la partida 913,62
Costes indirectos..... 4,00% 36,54

TOTAL PARTIDA 950,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07VER031		ud	REDUCCIÓN ACERO PN16 D=600/500mm Reducción de acero PN16 lisa de 600/500 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
M05EN020	0,150	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P02TW070	0,110	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,76	
P26DR300	1,000	ud	Reduc. acero PN16 D=600/500mm	878,10	878,10	
P26DM020	1,000	ud	Manguito poliéster PN1/6/10/16 D=500mm	111,62	111,62	

Suma la partida 1.016,21
Costes indirectos..... 4,00% 40,65

TOTAL PARTIDA 1.056,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VER032		ud	REDUCCIÓN ACERO PN16 D=800/600mm Reducción de acero PN16 lisa de 800/600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
-----------	--	----	---	--	--	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
P02TW070	0,130 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,90	
P26DR310	1,000 ud	Reduc. acero PN16 D=800/600mm	1.331,59	1.331,59	
P26DM030	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10 D=600mm	125,78	125,78	

Suma la partida 1.492,56
 Costes indirectos 4,00% 59,70

TOTAL PARTIDA..... 1.552,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07VER033 ud **REDUCCIÓN ACERO PN16 D=1000/800mm**
 Reducción de acero PN16 lisa de 1000/800 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

O01BO170	1,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05EN020	0,300 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	13,35	
P02TW070	0,180 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,24	
P26DR320	1,000 ud	Reduc. acero PN16 D=1000/800mm	1.673,14	1.673,14	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10 D=800mm	199,77	199,77	

Suma la partida 1.919,24
 Costes indirectos 4,00% 76,77

TOTAL PARTIDA..... 1.996,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

U07VER034 ud **REDUCCIÓN ACERO PN16 D=1600/1200mm**
 Reducción de acero PN16 lisa de 1600/1200 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

O01BO170	1,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	22,37	
O01BO180	1,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	22,06	
M05EN020	0,400 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	17,80	
P02TW070	0,240 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,66	
P26DR330	1,000 ud	Reduc. acero PN16 D=1600/1200mm	2.653,43	2.653,43	
P26DM060	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1200mm	293,37	293,37	

Suma la partida 3.010,69
 Costes indirectos 4,00% 120,43

TOTAL PARTIDA..... 3.131,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER040	ud	TE ACERO PN16 D=500/400mm			
		Te de acero PN16 lisa de 500/400 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,850 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	13,58	
O01BO180	0,850 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	13,40	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P02TW070	0,140 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,97	
P26DE828	1,000 ud	Te acero PN16 D=500/400mm	1.570,28	1.570,28	
P26DM010	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=400mm	93,51	93,51	
P26DM020	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=500mm	111,62	111,62	
		Suma la partida			1.810,04
		Costes indirectos.....		4,00%	72,40
		TOTAL PARTIDA			1.882,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VER041	ud	TE ACERO PN16 D=800/500mm			
		Te de acero PN16 lisa de 800/500 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05EN020	0,250 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	11,13	
P02TW070	0,210 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,45	
P26DE829	1,000 ud	Te acero PN16 D=800/500mm	2.215,25	2.215,25	
P26DM020	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10/16 D=500mm	111,62	111,62	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10 D=800mm	199,77	199,77	
		Suma la partida			2.574,14
		Costes indirectos.....		4,00%	102,97
		TOTAL PARTIDA			2.677,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07VER042	ud	TE ACERO PN16 D=1000/600mm			
		Te de acero PN16 lisa de 1000/600 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	21,57	
O01BO180	1,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	21,28	
M05EN020	0,400 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	17,80	
P02TW070	0,260 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	1,79	
P26DE830	1,000 ud	Te acero PN16 D=1000/600mm	2.827,93	2.827,93	
P26DM030	1,000 ud	Manguito poliéster PN16/10 D=600mm	125,78	125,78	
P26DM050	1,000 ud	Manguito poliéster PN16 D=1000mm	248,03	248,03	
		Suma la partida			3.264,18
		Costes indirectos.....		4,00%	130,57
		TOTAL PARTIDA			3.394,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VER043	ud	TE ACERO PN16 D=1600/800mm Te de acero PN16 lisa de 1600/800 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	1,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	28,76	
O01BO180	1,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	28,37	
M05EN020	0,700 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	31,15	
P02TW070	0,360 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,48	
P26DE831	1,000 ud	Te acero PN16 D=1600/800mm	5.766,98	5.766,98	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10 D=800mm	199,77	199,77	
P26DM070	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=1600mm	584,63	584,63	

Suma la partida 6.642,14
Costes indirectos 4,00% 265,69

TOTAL PARTIDA..... 6.907,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U06VER044	ud	TE ACERO PN16 D=2000/800mm Te de acero PN16 lisa de 2000/800 mm. de diámetro, colocado en tubería de poliéster centrifugado de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	2,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	38,35	
O01BO180	2,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	37,82	
M05EN020	0,900 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	40,05	
P02TW070	0,430 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	2,97	
P26DE832	1,000 ud	Te acero PN16 D=2000/800mm	8.143,90	8.143,90	
P26DM040	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6/10 D=800mm	199,77	199,77	
P26DM080	1,000 ud	Manguito poliéster PN1/6 D=2000mm	721,30	721,30	

Suma la partida 9.184,16
Costes indirectos 4,00% 367,37

TOTAL PARTIDA..... 9.551,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

ELEMENTO U07VEV PARA PVC

U07VEV010	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=110mm Codo de fundición junta elástica 45° de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
P26DE833	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=110mm	45,12	45,12	

Suma la partida 48,36
Costes indirectos 4,00% 1,93

TOTAL PARTIDA..... 50,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV011	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=140mm Codo de fundición junta elástica 45° de 140 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	
P26DE834	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=140mm	64,75	64,75	
		Suma la partida			69,65
		Costes indirectos.....		4,00%	2,79
		TOTAL PARTIDA			72,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U07VEV012	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=160mm Codo de fundición junta elástica 45° de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	
P26DE835	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=160mm	81,75	81,75	
		Suma la partida			88,27
		Costes indirectos.....		4,00%	3,53
		TOTAL PARTIDA			91,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
U07VEV013	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=200mm Codo de fundición junta elástica 45° de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	
P26DE836	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=200mm	126,16	126,16	
		Suma la partida			135,89
		Costes indirectos.....		4,00%	5,44
		TOTAL PARTIDA			141,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV014	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=250mm Codo de fundición junta elástica 45° de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	
P26DE837	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=250mm	209,96	209,96	

Suma la partida 222,93
Costes indirectos 4,00% 8,92

TOTAL PARTIDA..... 231,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEV015	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 45° D=315mm Codo de fundición junta elástica 45° de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P02TW070	0,050 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,35	
P26DE838	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 45° D=315mm	447,04	447,04	

Suma la partida 463,26
Costes indirectos 4,00% 18,53

TOTAL PARTIDA..... 481,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VEV020	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=110mm Codo de fundición junta elástica 90° de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
P26DE839	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=110mm	48,58	48,58	

Suma la partida 51,82
Costes indirectos 4,00% 2,07

TOTAL PARTIDA..... 53,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07VEV021	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=140mm Codo de fundición junta elástica 90de 140 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40		
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	2,36		
P02TW070	0,020 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14		
P26DE840	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=140mm	76,55	76,55		
					Suma la partida	81,45
					Costes indirectos.....	4,00%
						3,26
					TOTAL PARTIDA	84,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
U07VEV022	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=160mm Codo de fundición junta elástica 90° de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20		
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15		
P02TW070	0,025 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17		
P26DE841	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=160mm	98,66	98,66		
					Suma la partida	105,18
					Costes indirectos.....	4,00%
						4,21
					TOTAL PARTIDA	109,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
U07VEV023	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=200mm Codo de fundición junta elástica 90° de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79		
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73		
P02TW070	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21		
P26DE842	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=200mm	154,59	154,59		
					Suma la partida	164,32
					Costes indirectos.....	4,00%
						6,57
					TOTAL PARTIDA	170,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV024	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=250mm Codo de fundición junta elástica 90° de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	
P26DE843	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=250mm	246,68	246,68	

Suma la partida 259,65
Costes indirectos 4,00% 10,39

TOTAL PARTIDA..... 270,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VEV025	ud	CODO FUNDICIÓN J.ELÁST. 90° D=315mm Codo de fundición junta elástica 90° de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P02TW070	0,050 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,35	
P26DE844	1,000 ud	Codo fundición j.elást. 90° D=315mm	474,14	474,14	

Suma la partida 490,36
Costes indirectos 4,00% 19,61

TOTAL PARTIDA..... 509,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VEV030	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=20mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 20 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P02TW080	0,004 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,09	
P26DE845	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=20mm	0,81	0,81	

Suma la partida 2,50
Costes indirectos 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA..... 2,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07VEV031	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=25mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 25 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60		
P02TW080	0,004 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,09		
P26DE852	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=25mm	1,13	1,13		
					Suma la partida	2,82
					Costes indirectos.....	4,00% 0,11
					TOTAL PARTIDA	2,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U07VEV032	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=32mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 32 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,60		
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11		
P26DE846	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=32mm	1,55	1,55		
					Suma la partida	3,26
					Costes indirectos.....	4,00% 0,13
					TOTAL PARTIDA	3,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
U07VEV033	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=40mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40		
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18		
P26DE847	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=40mm	2,15	2,15		
					Suma la partida	4,73
					Costes indirectos.....	4,00% 0,19
					TOTAL PARTIDA	4,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U07VEV034	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=50mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 50 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.				
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40		
P02TW080	0,011 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,24		
P26DE848	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=50mm	2,62	2,62		
					Suma la partida	5,26
					Costes indirectos.....	4,00% 0,21
					TOTAL PARTIDA	5,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV035	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=63mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 63 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	
P26DE849	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=63mm	4,27	4,27	

Suma la partida 7,53
Costes indirectos 4,00% 0,30

TOTAL PARTIDA..... 7,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VEV036	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=75mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 75 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P02TW080	0,025 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,55	
P26DE850	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=75mm	6,83	6,83	

Suma la partida 10,58
Costes indirectos 4,00% 0,42

TOTAL PARTIDA..... 11,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS

U07VEV037	ud	CODO PVC J.PEGADA 45° PN16 H-H DN=90mm Codo hembra-hembra de PVC junta pegada 45° PN16 de 90 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluidas juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P02TW080	0,040 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,88	
P26DE851	1,000 ud	Codo PVC j.peg.45° PN16 H-H D=90mm	10,71	10,71	

Suma la partida 16,38
Costes indirectos 4,00% 0,66

TOTAL PARTIDA..... 17,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VEV040	ud	CONO REDUCC.FUND. J.ELÁST. D=140/110mm Cono reducción de fundición con junta elástica de 140/110 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluido juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P02TW070	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,06	
P26DR340	1,000 ud	Cono reducc. fund. j.elást. D=140/110mm	47,91	47,91	

Suma la partida 51,15
Costes indirectos 4,00% 2,05

TOTAL PARTIDA..... 53,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV041		ud	CONO REDUCC.FUND. J.ELÁST. D=160/140mm Cono reducción de fundición con junta elástica de 160/140 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluido juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,150	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
O01BO180	0,150	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
P02TW070	0,020	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,14	
P26DR350	1,000	ud	Cono reducc. fund. j.elást. D=160/140mm	57,81	57,81	
			Suma la partida			62,71
			Costes indirectos.....		4,00%	2,51
			TOTAL PARTIDA			65,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						
U07VEV042		ud	CONO REDUCC.FUND. J.ELÁST. D=200/160mm Cono reducción de fundición con junta elástica de 200/160 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluido juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,250	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P02TW070	0,025	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,17	
P26DR360	1,000	ud	Cono reducc. fund. j.elást. D=200/160mm	79,58	79,58	
			Suma la partida			87,69
			Costes indirectos.....		4,00%	3,51
			TOTAL PARTIDA			91,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS						
U07VEV043		ud	CONO REDUCC.FUND. J.ELÁST. D=250/200mm Cono reducción de fundición con junta elástica de 250/200 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluido juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P02TW070	0,030	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,21	
P26DR370	1,000	ud	Cono reducc. fund. j.elást. D=250/200mm	278,12	278,12	
			Suma la partida			289,44
			Costes indirectos.....		4,00%	11,58
			TOTAL PARTIDA			301,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con DOS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV044	ud	CONO REDUCC.FUND. J.ELÁST. D=315/250mm Cono reducción de fundición con junta elástica de 315/250 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, incluido juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,450 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,09	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	
P26DR380	1,000 ud	Cono reducc. fund. j.elást. D=315/250mm	382,43	382,43	

Suma la partida 396,99
Costes indirectos 4,00% 15,88

TOTAL PARTIDA..... 412,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VEV050	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=25/16mm Reducción cónica de PVC machiembreada con junta pegada de 25/16 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P02TW080	0,004 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,09	
P26DR390	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=25/16mm	0,90	0,90	

Suma la partida 2,59
Costes indirectos 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA..... 2,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VEV051	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=32/20mm Reducción cónica de PVC machiembreada con junta pegada de 32/20 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P02TW080	0,004 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,09	
P26DR400	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=32/20mm	0,95	0,95	

Suma la partida 2,64
Costes indirectos 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEV052	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=40/25mm Reducción cónica de PVC machiembreada con junta pegada de 40/25 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
P02TW080	0,005 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,11	
P26DR410	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=40/25mm	1,24	1,24	

Suma la partida 2,95
Costes indirectos 4,00% 0,12

TOTAL PARTIDA..... 3,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07VEV053	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=50/32mm Reducción cónica de PVC machiemburada con junta pegada de 50/32 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.				
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40		
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18		
P26DR420	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=50/32mm	2,00	2,00		
					Suma la partida	4,58
					Costes indirectos.....	0,18
					TOTAL PARTIDA	4,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U07VEV054	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=63/40mm Reducción cónica de PVC machiemburada con junta pegada de 63/40 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.				
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40		
P02TW080	0,011 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,24		
P26DR430	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=63/40mm	3,55	3,55		
					Suma la partida	6,19
					Costes indirectos.....	0,25
					TOTAL PARTIDA	6,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
U07VEV055	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=75/50mm Reducción cónica de PVC machiemburada con junta pegada de 75/50 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.				
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88		
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38		
P26DR440	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=75/50mm	5,61	5,61		
					Suma la partida	8,87
					Costes indirectos.....	0,35
					TOTAL PARTIDA	9,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						
U07VEV056	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=90/63mm Reducción cónica de PVC machiemburada con junta pegada de 90/63 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.				
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20		
P02TW080	0,025 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,55		
P26DR450	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=90/63mm	6,63	6,63		
					Suma la partida	10,38
					Costes indirectos.....	0,42
					TOTAL PARTIDA	10,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV057	ud	REDUCC.CÓNICA PVC M-H J.PEG DN=110/75mm Reducción cónica de PVC machiembreda con junta pegada de 110/75 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P02TW080	0,040 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,88	
P26DR460	1,000 ud	Red.cónica PVC M-H j.peg D=110/75mm	11,34	11,34	

Suma la partida		15,42
Costes indirectos	4,00%	0,62

TOTAL PARTIDA..... 16,04

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VEV060	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=110mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P02TW070	0,013 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,09	
P26DT110	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=110mm	30,70	30,70	

Suma la partida		33,97
Costes indirectos	4,00%	1,36

TOTAL PARTIDA..... 35,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VEV061	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=140mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 140 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
P02TW070	0,018 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,12	
P26DT120	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=140mm	45,89	45,89	

Suma la partida		49,19
Costes indirectos	4,00%	1,97

TOTAL PARTIDA..... 51,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV062	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=160mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
P02TW070	0,022 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,15	
P26DT130	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=160mm	49,61	49,61	

Suma la partida		54,52
Costes indirectos.....	4,00%	2,18

TOTAL PARTIDA 56,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07VEV063	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=200mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P02TW070	0,029 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,20	
P26DT140	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=200mm	82,17	82,17	

Suma la partida		88,72
Costes indirectos.....	4,00%	3,55

TOTAL PARTIDA 92,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U07VEV064	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=250mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P02TW070	0,033 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,23	
P26DT150	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=250mm	112,64	112,64	

Suma la partida		120,81
Costes indirectos.....	4,00%	4,83

TOTAL PARTIDA 125,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV065	ud	TAPÓN FUNDICIÓN H-H J.ELÁST. D=315mm Tapón de fundición hembra-hembra con junta elástica de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P02TW070	0,040 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,28	
P26DT160	1,000 ud	Tapón fundición H-H j.elást. D=315mm	140,31	140,31	

Suma la partida	150,11
Costes indirectos	4,00% 6,00

TOTAL PARTIDA..... 156,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07VEV070	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=110mm Te de fundición 90° con junta elástica de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P02TW070	0,039 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,27	
P26DE853	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=110mm	62,52	62,52	

Suma la partida	72,31
Costes indirectos	4,00% 2,89

TOTAL PARTIDA..... 75,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U07VEV071	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=140mm Te de fundición 90° con junta elástica de 140 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P02TW070	0,054 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,37	
P26DE854	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=140mm	101,23	101,23	

Suma la partida	111,12
Costes indirectos	4,00% 4,44

TOTAL PARTIDA..... 115,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV072	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=160mm Te de fundición 90° con junta elástica de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, ijuntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,450 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,09	
P02TW070	0,066 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,46	
P26DE855	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=160mm	119,10	119,10	

Suma la partida 133,84
Costes indirectos..... 4,00% 5,35

TOTAL PARTIDA 139,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07VEV073	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=200mm Te de fundición 90° con junta elástica de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, ijuntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P02TW070	0,087 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,60	
P26DE856	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=200mm	238,20	238,20	

Suma la partida 257,85
Costes indirectos..... 4,00% 10,31

TOTAL PARTIDA 268,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07VEV074	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=250mm Te de fundición 90° con junta elástica de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, ijuntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,750 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO180	0,750 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	11,82	
P02TW070	0,100 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,69	
P26DE857	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=250mm	483,00	483,00	

Suma la partida 507,50
Costes indirectos..... 4,00% 20,30

TOTAL PARTIDA 527,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV075	ud	TE FUNDICIÓN J.ELÁSTICA 90° D=315mm Te de fundición 90° con junta elástica de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de PVC de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, totalmente instalado.			
O01BO170	0,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	14,38	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
P02TW070	0,120 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,90	0,83	
P26DE858	1,000 ud	Te fundición j.elástica 90° D=315mm	694,75	694,75	

Suma la partida		724,14
Costes indirectos	4,00%	28,97

TOTAL PARTIDA..... 753,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U07VEV080	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=20mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P02TW080	0,006 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,13	
P26DE859	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=20mm	0,85	0,85	

Suma la partida		4,18
Costes indirectos	4,00%	0,17

TOTAL PARTIDA..... 4,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VEV081	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=25mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 25 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P02TW080	0,007 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,15	
P26DE860	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=25mm	1,04	1,04	

Suma la partida		4,39
Costes indirectos	4,00%	0,18

TOTAL PARTIDA..... 4,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VEV082	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=32mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 32 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P02TW080	0,008 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,18	
P26DE861	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=32mm	1,80	1,80	

Suma la partida		6,77
Costes indirectos	4,00%	0,27

TOTAL PARTIDA..... 7,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV083	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=40mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
P02TW080	0,012 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,27	
P26DE862	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=40mm	3,43	3,43	

Suma la partida		10,89
Costes indirectos.....	4,00%	0,44

TOTAL PARTIDA 11,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VEV084	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=50mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
P02TW080	0,017 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,38	
P26DE863	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=50mm	3,91	3,91	

Suma la partida		13,88
Costes indirectos.....	4,00%	0,56

TOTAL PARTIDA 14,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VEV085	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=63mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 63 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
P02TW080	0,025 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,55	
P26DE864	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=63mm	5,48	5,48	

Suma la partida		17,22
Costes indirectos.....	4,00%	0,69

TOTAL PARTIDA 17,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VEV086	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=75mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
P02TW080	0,038 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,84	
P26DE865	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=75mm	10,07	10,07	

Suma la partida		23,69
Costes indirectos.....	4,00%	0,95

TOTAL PARTIDA 24,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VEV087	ud	TE PVC J.PEGADA 90° H-H DN=90mm Te de PVC 90° con junta pegada hembra-hembra de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de PVC de abastecimiento de agua, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,900 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	14,38	
P02TW080	0,060 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	1,33	
P26DE866	1,000 ud	Te PVC j.pegada 90° H-H D=90mm	17,25	17,25	
Suma la partida					32,96
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,32
TOTAL PARTIDA.....					34,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U07VA ACOMETIDAS, COLLARINES Y VÁLVULAS

ELEMENTO U07VAA ACOMETIDAS DOMICILIARIAS

U07VAA010	ud	ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=140mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 140 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01A130	4,000 h.	Cuadrilla E	26,19	104,76	
M11R020	12,000 m.	Corte c/sierra disco hormig.viejo	8,79	105,48	
E02ZM020	5,040 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	7,26	36,59	
E02SZ070	4,620 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR	18,64	86,12	
U01CRL010	4,200 m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO HORM.	2,95	12,39	
P01HC001	0,840 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	59,73	50,17	
P17AA055	1,000 ud	Arq.polipr.sin fondo, 20x20 cm.	9,30	9,30	
P26DP120	3,000 ud	Enlace rosca-M/H latón p/PE D=32-1"mm	7,70	23,10	
P26DE780	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/2" DN=140mm.	73,02	73,02	
P26CPB180	6,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm.	1,80	10,80	
P17XE040	1,000 ud	Válvula esfera latón niquelad.1"	4,76	4,76	
Suma la partida					535,67
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					21,43
TOTAL PARTIDA.....					557,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

ELEMENTO U07VAC COLLARINES

U07VAC010	ud	COLLARÍN FD.P/FUNDICIÓN DN=80mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=80, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
P26DE693	1,000 ud	Collarín FD p/fundición DN=80mm	20,39	20,39	
Suma la partida					25,98
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,04
TOTAL PARTIDA.....					27,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAC011		ud	COLLARÍN FD.P/FUNDICIÓN DN=100mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=100, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
P26DE695	1,000	ud	Collarín FD p/fundición DN=100mm	39,12	39,12	
Suma la partida						44,71
Costes indirectos.....						1,79
TOTAL PARTIDA						46,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS						
U07VAC012		ud	COLLARÍN FD.P/FUNDICIÓN DN=125mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=125, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
P26DE697	1,000	ud	Collarín FD p/fundición DN=125mm	60,31	60,31	
Suma la partida						65,90
Costes indirectos.....						2,64
TOTAL PARTIDA						68,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
U07VAC013		ud	COLLARÍN FD.P/FUNDICIÓN DN=150mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
P26DE700	1,000	ud	Collarín FD p/fundición DN=150mm	61,94	61,94	
Suma la partida						67,53
Costes indirectos.....						2,70
TOTAL PARTIDA						70,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						
U07VAC014		ud	COLLARÍN FD.P/FUNDICIÓN DN=200mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=200, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,500	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
P26DE705	1,000	ud	Collarín FD p/fundición DN=200mm	89,64	89,64	
Suma la partida						97,63
Costes indirectos.....						3,91
TOTAL PARTIDA						101,54
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAC020	ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=90mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P26DE773	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1 1/2-2" D=90mm.	33,20	33,20	
Suma la partida					36,40
Costes indirectos					1,46
TOTAL PARTIDA.....					37,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U07VAC021	ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=110mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=110, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P26DE775	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1 1/2-1 1/4" D=110mm.	47,38	47,38	
Suma la partida					50,58
Costes indirectos					2,02
TOTAL PARTIDA.....					52,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
U07VAC022	ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=125mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=125, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P26DE777	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=125mm.	70,77	70,77	
Suma la partida					73,97
Costes indirectos					2,96
TOTAL PARTIDA.....					76,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07VAC023	ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=140mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=140, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P26DE780	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/2" DN=140mm.	73,02	73,02	
Suma la partida					76,22
Costes indirectos					3,05
TOTAL PARTIDA.....					79,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAC024		ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=160mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=160, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,250	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
P26DE783	1,000	ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" DN=160mm.	75,00	75,00	
						Suma la partida 79,00
						Costes indirectos..... 4,00% 3,16
						TOTAL PARTIDA 82,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS						
U07VAC025		ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=200mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=200, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P26DE785	1,000	ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=200mm.	108,58	108,58	
						Suma la partida 113,37
						Costes indirectos..... 4,00% 4,53
						TOTAL PARTIDA 117,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS						
U07VAC026		ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=250mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=250, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
P26DE787	1,000	ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=250mm.	118,45	118,45	
						Suma la partida 124,04
						Costes indirectos..... 4,00% 4,96
						TOTAL PARTIDA 129,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS						
U07VAC027		ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=315mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=315, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01BO170	0,400	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
P26DE790	1,000	ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=315mm.	130,29	130,29	
						Suma la partida 136,68
						Costes indirectos..... 4,00% 5,47
						TOTAL PARTIDA 142,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						

ELEMENTO U07VAF FILTROS Y VENTOSAS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAF010	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=40mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,700 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,19	
O01BO180	0,700 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,03	
P26DV905	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.D=40 mm.	283,29	283,29	
Suma la partida					305,51
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					317,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07VAF020	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=60mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 60 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DV910	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.D=60 mm.	622,33	622,33	
Suma la partida					647,72
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					673,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U07VAF030	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05RN020	0,800 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	30,86	
P26DV915	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.D=80 mm	866,22	866,22	
Suma la partida					922,47
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					959,37
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAF040		ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=100mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 100 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,000	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05RN020	1,000	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	38,57	
P26DV920	1,000	ud	Ventosa/purgador autom.D=100 mm	1.340,57	1.340,57	

Suma la partida 1.410,88
Costes indirectos..... 4,00% 56,44

TOTAL PARTIDA 1.467,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAF050		ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,250	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	19,98	
O01BO180	1,250	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	19,70	
M05RN020	1,250	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	48,21	
P26DV925	1,000	ud	Ventosa/purgador autom.D=150 mm.	2.351,36	2.351,36	

Suma la partida 2.439,25
Costes indirectos..... 4,00% 97,57

TOTAL PARTIDA 2.536,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAF060		ud	PURGADOR AUTOMÁT.FUNDIC. DN=40mm Purgador automático de fundición con brida, de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DV930	1,000	ud	Purgador autom.fundic D=40 mm.	350,49	350,49	

Suma la partida 369,54
Costes indirectos..... 4,00% 14,78

TOTAL PARTIDA 384,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAF070	ud	PURGADOR AUTOMÁT.FUNDIC. DN=60mm Purgador automático de fundición con brida, de 60 mm. de diámetro, colocado en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DV935	1,000 ud	Purgador autom.fundic. D=60 mm.	368,02	368,02	

Suma la partida 387,07
Costes indirectos 4,00% 15,48

TOTAL PARTIDA..... 402,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAF080	ud	VENTOSA/PURGADOR SIMPLE METAL.RO Ventosa/purgador automático simple, de metal, rosca gas 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV940	1,000 ud	Ventosa/purgador simple metal/ros	57,72	57,72	

Suma la partida 64,07
Costes indirectos 4,00% 2,56

TOTAL PARTIDA..... 66,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAF090	ud	VENTOSA/PURGADOR SIMPLE METAL/PL Ventosa/purgador automático simple, de metal, c/platina 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV945	1,000 ud	Ventosa/purgador simple metal/pl	105,30	105,30	

Suma la partida 111,65
Costes indirectos 4,00% 4,47

TOTAL PARTIDA..... 116,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07VAF100	ud	FILTRO TOMA DE AGUA METAL D=2-4" Filtro toma de agua para válvula de 2 a 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26WQ040	1,000 ud	Filtro toma de agua D=2-4"	12,02	12,02	

Suma la partida 18,37
Costes indirectos 4,00% 0,73

TOTAL PARTIDA..... 19,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

ELEMENTO U07VAV VÁLVULAS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV025	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=60mm			
		Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV853	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=60 mm	137,51	137,51	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	

Suma la partida 241,62
 Costes indirectos..... 4,00% 9,66

TOTAL PARTIDA 251,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07VAV026	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm			
		Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV855	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=80 mm	165,64	165,64	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 287,89
 Costes indirectos..... 4,00% 11,52

TOTAL PARTIDA 299,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV027	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm			
		Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DV857	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	197,25	197,25	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 337,59
 Costes indirectos..... 4,00% 13,50

TOTAL PARTIDA 351,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV028	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO180	0,750 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,82	
P26DV860	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=125mm	336,70	336,70	
P26DB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	71,97	71,97	
P26DC040	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	45,13	45,13	
P26DG040	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	2,07	4,14	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 505,91
Costes indirectos 4,00% 20,24

TOTAL PARTIDA..... 526,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U07VAV029	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	14,38	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
P26DV863	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	337,06	337,06	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 543,04
Costes indirectos 4,00% 21,72

TOTAL PARTIDA..... 564,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VAV030	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05RN020	1,100 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	42,43	
P26DV865	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	595,04	595,04	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 913,67
Costes indirectos 4,00% 36,55

TOTAL PARTIDA..... 950,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV031		ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=250mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 250 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,400	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	22,37	
O01BO180	1,400	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	22,06	
M05RN020	1,400	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	54,00	
P26DV867	1,000	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=250mm	992,88	992,88	
P26DB070	1,000	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DC070	1,000	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DG070	2,000	ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000	ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 1.446,91
Costes indirectos..... 4,00% 57,88

TOTAL PARTIDA 1.504,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VAV032		ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,600	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	25,57	
O01BO180	1,600	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	25,22	
M05RN020	1,600	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	61,71	
P26DV870	1,000	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=300mm	1.293,39	1.293,39	
P26DB080	1,000	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DC080	1,000	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DG080	2,000	ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000	ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	

Suma la partida 1.867,21
Costes indirectos..... 4,00% 74,69

TOTAL PARTIDA 1.941,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U07VAV040		ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=65mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 65 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DJ010	1,000	ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=65 mm	82,13	82,13	

Suma la partida 94,82
Costes indirectos..... 4,00% 3,79

TOTAL PARTIDA 98,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV041	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=80mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DJ020	1,000 ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=80 mm	86,24	86,24	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					205,31
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					213,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV042	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=100mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DJ030	1,000 ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=100mm	108,09	108,09	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					245,25
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					255,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07VAV043	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=125mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,650 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	10,39	
O01BO180	0,650 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	10,24	
P26DJ040	1,000 ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=125mm	142,01	142,01	
P26DB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	71,97	71,97	
P26DC040	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	45,13	45,13	
P26DG040	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	2,07	4,14	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					308,04
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					320,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV044	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=150mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DJ050	1,000 ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=150mm	169,55	169,55	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 372,36
Costes indirectos..... 4,00% 14,89

TOTAL PARTIDA 387,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U07VAV045	ud	VÁLV.MARIP.PALAN.C/META.D=200mm Válvula de mariposa de fundición de accionamiento por palanca, de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,950 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,18	
O01BO180	0,950 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	14,97	
P26DJ060	1,000 ud	Válv.marip.palan.c/elás.D=200mm	220,10	220,10	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 491,53
Costes indirectos..... 4,00% 19,66

TOTAL PARTIDA 511,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U07VAV060	ud	VÁLV.MARIP.REDUC.C/ELÁS.D=65mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 65 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DJ070	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el.D=65mm	150,06	150,06	

Suma la partida 162,75
Costes indirectos..... 4,00% 6,51

TOTAL PARTIDA 169,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV061	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=80mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 80 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DJ080	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=80mm	153,81	153,81	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 272,88
Costes indirectos 4,00% 10,92

TOTAL PARTIDA..... 283,80

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U07VAV062 ud **VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=100mm**
Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 100 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.

O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DJ090	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=100mm	218,00	218,00	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 355,16
Costes indirectos 4,00% 14,21

TOTAL PARTIDA..... 369,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV063 ud **VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=125mm**
Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 125 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.

O01BO170	0,650 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	10,39	
O01BO180	0,650 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	10,24	
P26DJ100	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=125mm	246,07	246,07	
P26DB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	71,97	71,97	
P26DC040	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	45,13	45,13	
P26DG040	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	2,07	4,14	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 412,10
Costes indirectos 4,00% 16,48

TOTAL PARTIDA..... 428,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV064	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=150mm			
		Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 150 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
M05RN020	1,000 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	38,57	
P26DJ110	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=150mm	267,23	267,23	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	
					Suma la partida..... 514,96
				Costes indirectos..... 4,00%	20,60
					TOTAL PARTIDA 535,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VAV065	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=200mm			
		Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 200 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
M05RN020	1,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	46,28	
P26DJ120	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=200mm	372,87	372,87	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
					Suma la partida..... 698,52
				Costes indirectos..... 4,00%	27,94
					TOTAL PARTIDA 726,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VAV066	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=250mm			
		Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 250 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	22,37	
O01BO180	1,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	22,06	
M05RN020	1,400 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	54,00	
P26DJ130	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=250mm	562,71	562,71	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
					Suma la partida..... 1.016,74
				Costes indirectos..... 4,00%	40,67
					TOTAL PARTIDA 1.057,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV067	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=300mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 300 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	27,97	
O01BO180	1,750 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	27,58	
M05RN020	1,750 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	67,50	
P26DJ140	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=300mm	716,25	716,25	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida					1.300,62
Costes indirectos					4,00% 52,02
TOTAL PARTIDA.....					1.352,64

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV068	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=350mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 350 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	33,56	
O01BO180	2,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	33,10	
M05RN020	2,100 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	81,00	
P26DJ150	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=350mm	1.038,65	1.038,65	
P26DB090	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=350mm	322,74	322,74	
P26DC090	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=350mm	208,02	208,02	
P26DG090	2,000 ud	Goma plana D=350 mm.	5,99	11,98	
P01UT060	32,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	48,32	
Suma la partida					1.777,37
Costes indirectos					4,00% 71,09
TOTAL PARTIDA.....					1.848,46

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV069	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=400mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 400 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	41,55	
O01BO180	2,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	40,98	
M05RN020	2,600 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	100,28	
P26DJ160	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=400mm	1.289,17	1.289,17	
P26DB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	391,79	
P26DC100	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=400mm	264,78	264,78	
P26DG100	2,000 ud	Goma plana D=400 mm.	8,58	17,16	
P01UT060	40,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	60,40	
Suma la partida					2.206,11
Costes indirectos.....					4,00%
					88,24
TOTAL PARTIDA					2.294,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAV070	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=450mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 450 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	3,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	49,54	
O01BO180	3,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	48,86	
M05RN020	3,100 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	119,57	
P26DJ170	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=450mm	2.200,44	2.200,44	
P26DB110	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=450mm	451,17	451,17	
P26DC110	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=450mm	325,32	325,32	
P26DG110	2,000 ud	Goma plana D=450 mm.	12,74	25,48	
P01UT060	44,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	66,44	
Suma la partida					3.286,82
Costes indirectos.....					4,00%
					131,47
TOTAL PARTIDA					3.418,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV071	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=500mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 500 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	3,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	57,53	
O01BO180	3,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	56,74	
M05RN020	3,600 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	138,85	
P26DJ180	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=500mm	3.108,28	3.108,28	
P26DB120	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=500mm	628,06	628,06	
P26DC120	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=500mm	570,61	570,61	
P26DG120	2,000 ud	Goma plana D=500 mm.	16,38	32,76	
P01UT060	50,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	75,50	
Suma la partida					4.668,33
Costes indirectos					4,00% 186,73
TOTAL PARTIDA.....					4.855,06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07VAV072	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=600mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 600 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	4,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	65,52	
O01BO180	4,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	64,62	
M05RN020	4,100 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	158,14	
P26DJ190	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=600mm	4.740,21	4.740,21	
P26DB130	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=600mm	839,58	839,58	
P26DC130	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=600mm	747,74	747,74	
P26DG130	2,000 ud	Goma plana D=600 mm.	20,66	41,32	
P01UT060	60,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	90,60	
Suma la partida					6.747,73
Costes indirectos					4,00% 269,91
TOTAL PARTIDA.....					7.017,64

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV075	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=250mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 250 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	25,57	
O01BO180	1,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	25,22	
M05RN020	1,600 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	61,71	
P26DJ200	1,000 ud	Válv. marip.motorizable D=250 mm PN16	2.043,74	2.043,74	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					2.511,84
Costes indirectos					4,00% 100,47
TOTAL PARTIDA.....					2.612,31

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV076	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=300mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 300 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,850 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	29,56	
O01BO180	1,850 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	29,16	
M05RN020	1,850 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	71,35	
P26DJ210	1,000 ud	Válv. marip.motorizable D=300 mm PN16	2.199,16	2.199,16	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida.....					2.790,55
Costes indirectos.....					4,00% 111,62
TOTAL PARTIDA					2.902,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07VAV077	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=350mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 350 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	36,75	
O01BO180	2,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	36,25	
M05RN020	2,300 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	88,71	
P26DJ220	1,000 ud	Válv. marip.motorizable D=350 mm PN16	2.828,87	2.828,87	
P26DB090	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=350mm	322,74	322,74	
P26DC090	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=350mm	208,02	208,02	
P26DG090	2,000 ud	Goma plana D=350 mm.	5,99	11,98	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida.....					3.578,62
Costes indirectos.....					4,00% 143,14
TOTAL PARTIDA					3.721,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS VEINTIUN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV078	ud	VÁLV.MARIP.MOTORIZABLE D=400mm Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor motorizable, de 400 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	46,34	
O01BO180	2,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	45,70	
M05RN020	2,900 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	111,85	
P26DJ230	1,000 ud	Válv. marip.motorizable D=400 mm PN16	3.996,34	3.996,34	
P26DB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	391,79	
P26DC100	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=400mm	264,78	264,78	
P26DG100	2,000 ud	Goma plana D=400 mm.	8,58	17,16	
P01UT060	40,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	60,40	
Suma la partida					4.934,36
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					5.131,73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES

CÉNTIMOS

U07VAV080	ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=1" Válvula de pie o de retención, de latón, de 1" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DF040	1,000 ud	Válv.de pie/retención D=1"	16,29	16,29	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	
Suma la partida					27,21
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					28,30

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U07VAV081	ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=1 1/2" Válvula de pie o de retención, de latón, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DF050	1,000 ud	Válv.de pie/retención D=1 1/2"	25,13	25,13	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	
Suma la partida					38,83
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					40,38

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U07VAV082		ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=2" Válvula de pie o de retención, de latón, de 2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.				
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79		
O01BO180	0,300	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73		
P26DF060	1,000	ud	Válv.de pie/retención D=2"	25,64	25,64		
P26DP060	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56		
						Suma la partida	44,72
						Costes indirectos.....	4,00% 1,79
						TOTAL PARTIDA	46,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS							
U07VAV083		ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=2 1/2" Válvula de pie o de retención, de latón, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.				
O01BO170	0,350	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59		
O01BO180	0,350	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52		
P26DF070	1,000	ud	Válv.de pie/retención D=2 1/2"	53,47	53,47		
P26DP070	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=75-2 1/2"mm	10,98	21,96		
						Suma la partida	86,54
						Costes indirectos.....	4,00% 3,46
						TOTAL PARTIDA	90,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS							
U07VAV084		ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=3" Válvula de pie o de retención, de latón, de 3" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.				
O01BO170	0,400	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39		
O01BO180	0,400	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30		
P26DF080	1,000	ud	Válv.de pie/retención D=3"	53,79	53,79		
P26DP080	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36		
						Suma la partida	97,84
						Costes indirectos.....	4,00% 3,91
						TOTAL PARTIDA	101,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS							

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV085	ud	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=4" Válvula de pie o de retención, de latón, de 4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DF090	1,000 ud	Válv.de pie/retención D=4"	93,58	93,58	
P26DP090	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=110-4"mm	35,97	71,94	

Suma la partida 181,39
Costes indirectos 4,00% 7,26

TOTAL PARTIDA..... 188,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAV090 ud VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=25 mm.
Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 25 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV840	1,000 ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=25 mm	22,44	22,44	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	

Suma la partida 30,51
Costes indirectos 4,00% 1,22

TOTAL PARTIDA..... 31,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV091 ud VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=32 mm.
Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 32 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV845	1,000 ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=32 mm	33,53	33,53	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 42,86
Costes indirectos 4,00% 1,71

TOTAL PARTIDA..... 44,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV092	ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=40 mm. Válvula de cuadrado para acometida, de fundición, de 40 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DV850	1,000 ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=40 mm	33,53	33,53	
P26DP040	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,05	4,10	

Suma la partida 47,15
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

TOTAL PARTIDA 49,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV100	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV600	1,000 ud	Válvula esfera metal D=1/2"	3,36	3,36	
P26DP010	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=20-1/2"mm	0,74	1,48	

Suma la partida 11,19
Costes indirectos..... 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA 11,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV101	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=3/4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 3/4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV605	1,000 ud	Válvula esfera metal D=3/4"	4,21	4,21	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	

Suma la partida 12,28
Costes indirectos..... 4,00% 0,49

TOTAL PARTIDA 12,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV102	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV610	1,000 ud	Válvula esfera metal D=1"	4,89	4,89	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 15,81
Costes indirectos 4,00% 0,63

TOTAL PARTIDA..... 16,44

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV103	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1 1/4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV613	1,000 ud	Válvula esfera metal D=1 1/4"	8,46	8,46	
P26DP040	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,05	4,10	

Suma la partida 20,50
Costes indirectos 4,00% 0,82

TOTAL PARTIDA..... 21,32

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV104	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV615	1,000 ud	Válvula esfera metal D=1 1/2"	10,46	10,46	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 24,16
Costes indirectos 4,00% 0,97

TOTAL PARTIDA..... 25,13

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV105	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DV620	1,000 ud	Válvula esfera metal D= 2"	16,91	16,91	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	

Suma la partida 35,99
Costes indirectos..... 4,00% 1,44

TOTAL PARTIDA 37,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV106	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=2 1/2" Válvula de corte de esfera, de latón, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DV625	1,000 ud	Válvula esfera metal D=2 1/2"	38,88	38,88	
P26DP070	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=75-2 1/2"mm	10,98	21,96	

Suma la partida 71,95
Costes indirectos..... 4,00% 2,88

TOTAL PARTIDA 74,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV107	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=3" Válvula de corte de esfera, de latón, de 3" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DV630	1,000 ud	Válvula esfera metal D=3"	90,82	90,82	
P26DP080	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36	

Suma la partida 134,87
Costes indirectos..... 4,00% 5,39

TOTAL PARTIDA 140,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV108	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 4" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV635	1,000 ud	Válvula esfera metal D=4"	169,89	169,89	
P26DP090	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=110-4"mm	35,97	71,94	

Suma la partida	257,70
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 268,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

U07VAV110 ud **VÁLVULA ESFERA PVC DN=20 mm.**
Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV640	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=20	4,71	4,71	
P02TW080	0,003 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,07	

Suma la partida	11,13
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 11,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VAV111 ud **VÁLVULA ESFERA PVC DN=25 mm.**
Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 25 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV645	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=25	5,42	5,42	
P02TW080	0,004 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,09	

Suma la partida	13,45
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 13,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV112	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=32 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 32 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV650	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=32	7,23	7,23	
P02TW080	0,006 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,13	

Suma la partida 15,30
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

TOTAL PARTIDA 15,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV113	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=40 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DV655	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=40	8,54	8,54	
P02TW080	0,010 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,22	

Suma la partida 18,28
Costes indirectos..... 4,00% 0,73

TOTAL PARTIDA 19,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

U07VAV114	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=50 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DV660	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=50	11,50	11,50	
P02TW080	0,016 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,35	

Suma la partida 22,96
Costes indirectos..... 4,00% 0,92

TOTAL PARTIDA 23,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV115	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=63 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 63 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DV665	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=63	15,86	15,86	
P02TW080	0,025 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,55	

Suma la partida 29,10
Costes indirectos 4,00% 1,16

TOTAL PARTIDA..... 30,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U07VAV116	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=75 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV670	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=75	55,24	55,24	
P02TW080	0,035 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	0,77	

Suma la partida 71,88
Costes indirectos 4,00% 2,88

TOTAL PARTIDA..... 74,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VAV117	ud	VÁLVULA ESFERA PVC DN=90 mm. Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV675	1,000 ud	Válvula esfera PVC encol.D=90	74,42	74,42	
P02TW080	0,051 kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	22,09	1,13	

Suma la partida 91,42
Costes indirectos 4,00% 3,66

TOTAL PARTIDA..... 95,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV190	ud	VÁLV.HIDR.SOST.PRES.PLÁST.D=1 1/2" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de plástico, de 1 1/2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DH010	1,000 ud	Válv.hidr.sost.pres.plást.D=1 1/2"	140,98	140,98	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 157,85
Costes indirectos..... 4,00% 6,31

TOTAL PARTIDA 164,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07VAV191	ud	VÁLV.HIDR.SOSTEN.PRES.PLÁST.D=2" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de plástico, de 2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, completamente instalada.			
O01BO170	0,360 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,75	
O01BO180	0,360 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,67	
P26DH020	1,000 ud	Válv.hidr.sosten.pres.plást.D=2"	140,98	140,98	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	

Suma la partida 161,96
Costes indirectos..... 4,00% 6,48

TOTAL PARTIDA 168,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV192	ud	VÁLV.HIDR.SOST.PRES.METAL.D=1,5" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de metal, de 1 1/2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DH030	1,000 ud	Válv.hidr.sost.pres.metal.D=1,5"	177,57	177,57	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 191,27
Costes indirectos..... 4,00% 7,65

TOTAL PARTIDA 198,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV193	ud	VÁLV.HIDRA.SOST.PRES.METAL.D=2" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de metal, de 2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH040	1,000 ud	Válv.hidra.sost.pres.metal D=2"	193,33	193,33	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	

Suma la partida 212,41
Costes indirectos 4,00% 8,50

TOTAL PARTIDA..... 220,91

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV194	ud	VÁLV.HIDRA.SOST.PRES.METAL.D=3" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de metal, de 3" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DH050	1,000 ud	Válv.hidra.sost.pres.metal.D=3"	352,00	352,00	
P26DP080	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36	

Suma la partida 396,05
Costes indirectos 4,00% 15,84

TOTAL PARTIDA..... 411,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VAV209	ud	VÁL.HIDRA.SOSTEN.PRES.FUND.D=2" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH060	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brida 2"	268,99	268,99	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	

Suma la partida 366,75
Costes indirectos 4,00% 14,67

TOTAL PARTIDA..... 381,42

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV210		ud VÁL.HIDRA.SOSTEN.PRES.FUND.D=3" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 3" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DH070	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brida 3"	352,00	352,00	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 471,07
Costes indirectos..... 4,00% 18,84

TOTAL PARTIDA 489,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV211		ud VÁL.HIDRA.SOSTEN.PRES.FUND.D=4" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DH080	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brida 4"	484,40	484,40	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 621,56
Costes indirectos..... 4,00% 24,86

TOTAL PARTIDA 646,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV212		ud VÁL.HIDRA.SOSTEN.PRES.FUND.D=8" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
M05RN020	1,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	46,28	
P26DH090	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brida 8"	1.868,25	1.868,25	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 2.193,90
Costes indirectos..... 4,00% 87,76

TOTAL PARTIDA 2.281,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV213	ud	VÁL.HIDR.SOSTEN.PRES.FUND.D=10" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 10" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	23,97	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05RN020	1,500 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	57,86	
P26DH100	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brid.10"	2.657,37	2.657,37	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					3.118,44
Costes indirectos					4,00% 124,74
TOTAL PARTIDA.....					3.243,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07VAV214	ud	VÁL.HIDR.SOSTEN.PRES.FUND.D=12" Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 12" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05RN020	2,000 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	77,14	
P26DH110	1,000 ud	Vál.hidr.sost.pres.fund.brid.12"	6.030,31	6.030,31	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida					6.632,25
Costes indirectos					4,00% 265,29
TOTAL PARTIDA.....					6.897,54

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV220	ud	VÁL.HIDRA.LIMIT.CAUDAL FUND.D=2"			
		Valvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH120	1,000 ud	Vál.hidr.limit.caud.fund.brid.2"	430,81	430,81	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	
Suma la partida					528,57
Costes indirectos.....					4,00%
					21,14
TOTAL PARTIDA					549,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV221	ud	VÁL.HIDRA.LIMIT.CAUDAL FUND.D=3"			
		Valvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 3" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DH130	1,000 ud	Vál.hidr.limit.caud.fund.brid.3"	527,48	527,48	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					646,55
Costes indirectos.....					4,00%
					25,86
TOTAL PARTIDA					672,41

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV222	ud	VÁL.HIDRA.LIMIT.CAUDAL FUND.D=4"			
		Valvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DH140	1,000 ud	Vál.hidr.limit.caud.fund.brid.4"	687,19	687,19	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					824,35
Costes indirectos.....					4,00%
					32,97
TOTAL PARTIDA					857,32

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV223	ud	VÁL.HIDRA.LIMIT.CAUDAL FUND.D=6" Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DH150	1,000 ud	Vál.hidr.limit.caud.fund.brid.6"	1.769,47	1.769,47	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	
Suma la partida					1.972,28
Costes indirectos					4,00% 78,89
TOTAL PARTIDA.....					2.051,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07VAV224	ud	VÁL.HIDRA.LIMIT.CAUDAL FUND.D=8" Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
M05RN020	1,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	46,28	
P26DH160	1,000 ud	Vál.hidr.limit.caud.fund.brid.8"	2.321,12	2.321,12	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					2.646,77
Costes indirectos					4,00% 105,87
TOTAL PARTIDA.....					2.752,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV225	ud	VÁL.HIDR.LIMIT.CAUDAL FUN. D=10" Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 10" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	23,97	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05RN020	1,500 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	57,86	
P26DH170	1,000 ud	Vál.hidr.limi.caud.fund.brid.10"	3.214,27	3.214,27	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					3.675,34
Costes indirectos					4,00% 147,01
TOTAL PARTIDA.....					3.822,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV226	ud	VÁL.HIDR.LIMIT.CAUDAL FUN. D=12" Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 12" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05RN020	1,700 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	65,57	
P26DH180	1,000 ud	Vál.hidr.limi.caud.fund.brid.12"	6.581,96	6.581,96	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida					7.172,33
Costes indirectos.....					4,00% 286,89
TOTAL PARTIDA					7.459,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07VAV230	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=2" Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH190	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limit.fund.bri.2"	511,71	511,71	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	
Suma la partida					609,47
Costes indirectos.....					4,00% 24,38
TOTAL PARTIDA					633,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAV231	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=2,5" Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 2 1/2" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DH200	1,000 ud	Vál.hid.redu/limit.fund.bri.2,5"	511,71	511,71	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	
Suma la partida					611,06
Costes indirectos.....					4,00% 24,44
TOTAL PARTIDA					635,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV232	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=3"			
		Valvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 3" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DH210	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limit.fund.bri.3"	611,54	611,54	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 730,61
 Costes indirectos 4,00% 29,22

TOTAL PARTIDA..... 759,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV233	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=4"			
		Valvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DH220	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limit.fund.bri.4"	771,25	771,25	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 908,41
 Costes indirectos 4,00% 36,34

TOTAL PARTIDA..... 944,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV234	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=6"			
		Valvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DH230	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limit.fund.bri.6"	2.062,63	2.062,63	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 2.265,44
 Costes indirectos 4,00% 90,62

TOTAL PARTIDA..... 2.356,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV235	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=8"			
		Valvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
M05RN020	1,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	46,28	
P26DH240	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limit.fund.bri.8"	2.615,34	2.615,34	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 2.940,99
 Costes indirectos..... 4,00% 117,64

TOTAL PARTIDA 3.058,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV236	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=10"			
		Valvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 10" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	23,97	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05RN020	1,500 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	57,86	
P26DH250	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limi.fund.bri.10"	3.508,49	3.508,49	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 3.969,56
 Costes indirectos..... 4,00% 158,78

TOTAL PARTIDA 4.128,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV237	ud	VÁL.HIDR.REDUC/LIMIT.FUND.D=12" Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 12" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05RN020	2,000 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	77,14	
P26DH260	1,000 ud	Vál.hidr.reduc/limi.fund.bri.12"	6.877,23	6.877,23	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida					7.479,17
Costes indirectos					4,00% 299,17
TOTAL PARTIDA.....					7.778,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07VAV241	ud	VÁLV.RETENC.DISC.PART.PN-16 D=65 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 65 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,450 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,09	
P26DF100	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=65	144,73	144,73	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	
Suma la partida					247,25
Costes indirectos					4,00% 9,89
TOTAL PARTIDA.....					257,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U07VAV242	ud	VÁLV.RETENC.DISC.PART.PN-16 D=80 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 80 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DF110	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=80	161,96	161,96	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					284,21
Costes indirectos					4,00% 11,37
TOTAL PARTIDA.....					295,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV243	ud	VÁL.RETENC.DISC.PART.PN-16 D=100			
		Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 100 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DF120	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=100	201,06	201,06	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 341,40
 Costes indirectos..... 4,00% 13,66

TOTAL PARTIDA 355,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U07VAV244	ud	VÁL.V.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=125			
		Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 125 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO180	0,750 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,82	
P26DF130	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=125	291,78	291,78	
P26DB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	71,97	71,97	
P26DC040	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	45,13	45,13	
P26DG040	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	2,07	4,14	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 460,99
 Costes indirectos..... 4,00% 18,44

TOTAL PARTIDA 479,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV245	ud	VÁL.V.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=150			
		Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 150 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	14,38	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
P26DF140	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=150	426,78	426,78	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 632,76
 Costes indirectos..... 4,00% 25,31

TOTAL PARTIDA 658,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV246	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=200 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 200 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
O01BO180	1,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	17,34	
M05RN020	1,100 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	42,43	
P26DF150	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=200	659,39	659,39	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					978,02
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.017,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U07VAV247	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=250 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 250 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	1,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	20,77	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
M05RN020	1,300 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	50,14	
P26DF160	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=250	742,26	742,26	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					1.189,26
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.236,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV248	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=300 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 300 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	1,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	25,57	
O01BO180	1,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	25,22	
M05RN020	1,600 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	61,71	
P26DF170	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=300	1.493,36	1.493,36	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	
Suma la partida					2.067,18
Costes indirectos.....					4,00% 82,69
TOTAL PARTIDA					2.149,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV249	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=350 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 350 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	1,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	30,36	
O01BO180	1,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	29,94	
M05RN020	1,900 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	73,28	
P26DF180	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=350	1.873,93	1.873,93	
P26DB090	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=350mm	322,74	322,74	
P26DC090	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=350mm	208,02	208,02	
P26DG090	2,000 ud	Goma plana D=350 mm.	5,99	11,98	
P01UT060	32,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	48,32	
Suma la partida					2.598,57
Costes indirectos.....					4,00% 103,94
TOTAL PARTIDA					2.702,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV250	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=400 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 400 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	2,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	38,35	
O01BO180	2,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	37,82	
M05RN020	2,400 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	92,57	
P26DF190	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=400	2.809,89	2.809,89	
P26DB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	391,79	391,79	
P26DC100	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=400mm	264,78	264,78	
P26DG100	2,000 ud	Goma plana D=400 mm.	8,58	17,16	
P01UT060	40,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	60,40	
				Suma la partida	3.712,76
				Costes indirectos	4,00%
					148,51
				TOTAL PARTIDA.....	3.861,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U07VAV251	ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=450 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 450 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO180	3,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	47,28	
M05RN020	3,000 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	115,71	
P26DF200	1,000 ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=450	3.383,44	3.383,44	
P26DB110	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=450mm	451,17	451,17	
P26DC110	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=450mm	325,32	325,32	
P26DG110	2,000 ud	Goma plana D=450 mm.	12,74	25,48	
P01UT060	44,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	66,44	
				Suma la partida	4.462,78
				Costes indirectos	4,00%
					178,51
				TOTAL PARTIDA.....	4.641,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV252		ud	VÁLV.RETEN.DISC.PART.PN-16 D=500 Válvula de retención de fundición, de disco partido, PN-16, de 500 mm. de diámetro interior, colocada mediante racor c/brida/platina, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	3,500	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	55,93	
O01BO180	3,500	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	55,16	
M05RNO20	3,500	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	135,00	
P26DF210	1,000	ud	Vál.reten.disc.part.PN-16 D=500	4.126,41	4.126,41	
P26DB120	1,000	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=500mm	628,06	628,06	
P26DC120	1,000	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=500mm	570,61	570,61	
P26DG120	2,000	ud	Goma plana D=500 mm.	16,38	32,76	
P01UT060	50,000	ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	75,50	

Suma la partida 5.679,43
Costes indirectos..... 4,00% 227,18

TOTAL PARTIDA 5.906,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV261		ud	VÁLV.RETENC.BOLA PN-16 D=65 mm Válvula de retención de fundición, de bola, PN-16, de 65 mm. de diámetro interior, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,450	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,450	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,09	
P26DF220	1,000	ud	Válv. retenc.bola PN-16 D=65 mm	235,13	235,13	

Suma la partida 249,41
Costes indirectos..... 4,00% 9,98

TOTAL PARTIDA 259,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VAV262		ud	VÁLV.RETENC.BOLA PN-16 D=80 mm Válvula de retención de fundición, de bola, PN-16, de 80 mm. de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DF230	1,000	ud	Válv. retenc.bola PN-16 D=80 mm	263,81	263,81	
P26DB020	1,000	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DC020	1,000	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DG020	2,000	ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000	ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 386,06
Costes indirectos..... 4,00% 15,44

TOTAL PARTIDA 401,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U07VAV263		ud	VÁLV.RETENC.BOLA PN-16 D=100 mm Válvula de retención de fundición, de bola, PN-16, de 100 mm. de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
------------------	--	-----------	--	--	--	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01BO170	0,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	9,59	
O01BO180	0,600 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	9,46	
P26DF240	1,000 ud	Válv. reten.bola PN-16 D=100 mm	360,19	360,19	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 500,53
 Costes indirectos 4,00% 20,02

TOTAL PARTIDA..... 520,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAV264 ud **VÁLV.RETENC.BOLA PN-16 D=125 mm**
 Válvula de retención de fundición, de bola, PN-16, de 125 mm. de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO180	0,750 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,82	
P26DF250	1,000 ud	Válv. reten.bola PN-16 D=125 mm	538,37	538,37	
P26DB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	71,97	71,97	
P26DC040	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	45,13	45,13	
P26DG040	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	2,07	4,14	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 707,58
 Costes indirectos 4,00% 28,30

TOTAL PARTIDA..... 735,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VAV265 ud **VÁLV.RETENC.BOLA PN-16 D=150 mm**
 Válvula de retención de fundición, de bola, PN-16, de 150 mm. de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.

O01BO170	0,900 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	14,38	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
P26DF260	1,000 ud	Válv. reten.bola PN-16 D=150 mm	704,16	704,16	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 910,14
 Costes indirectos 4,00% 36,41

TOTAL PARTIDA..... 946,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV270	ud	VÁLV.ALIVIO RÁPIDO FUNDIC. D=1"			
		Válvula de alivio rápido, de fundición, de 1" de diámetro interior, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,260 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,15	
O01BO180	0,260 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,10	
P26DI010	1,000 ud	Válv.alivio rápid.fund.brid.D=1"	224,08	224,08	

Suma la partida 232,33
 Costes indirectos..... 4,00% 9,29

TOTAL PARTIDA 241,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV271	ud	VÁLV.ALIVIO RÁPIDO FUNDIC. D=2"			
		Válvula de alivio rápido, de fundición, de 2" de diámetro interior, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DI020	1,000 ud	Válv.alivio rápid.fund.brid.D=2"	236,41	236,41	

Suma la partida 245,93
 Costes indirectos..... 4,00% 9,84

TOTAL PARTIDA 255,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV272	ud	VÁLV.ALIVIO RÁPIDO FUND.D=2 1/2"			
		Válvula de alivio rápido, de fundición, de 2 1/2" de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DI030	1,000 ud	Válv.alivio rápid.fund.bri.D=2 1/2"	257,44	257,44	
P26DC010	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	30,73	30,73	
P26DB010	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	37,83	37,83	
P26DG010	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,78	1,56	
P01UT060	12,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	18,12	

Suma la partida 356,79
 Costes indirectos..... 4,00% 14,27

TOTAL PARTIDA 371,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV273	ud	VÁLV.ALIVIO RÁPIDO FUNDIC. D=3" Válvula de alivio rápido, de fundición, de 3" de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DI040	1,000 ud	Válv.alivio rápid.fund.brid.D=3"	395,08	395,08	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 514,15
Costes indirectos 4,00% 20,57

TOTAL PARTIDA..... 534,72

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV274	ud	VÁLV.ALIVIO RÁPIDO FUNDIC. D=4" Válvula de alivio rápido, de fundición, de 4" de diámetro interior, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DI050	1,000 ud	Válv.alivio rápid.fund.brid.D=4"	504,36	504,36	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 638,34
Costes indirectos 4,00% 25,53

TOTAL PARTIDA..... 663,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV280	ud	MINIPILOTO 3 VÍAS PLÁST.PN-10 Minipiloto de tres vías, de plástico, PN-10, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK010	1,000 ud	Minipiloto 3 vías plást. PN-10	94,15	94,15	

Suma la partida 103,67
Costes indirectos 4,00% 4,15

TOTAL PARTIDA..... 107,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV281		ud	MINIPILOTO 3 VÍAS METAL.PN-16			
			Minipiloto de tres vías, de metal, PN-16, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK020	1,000	ud	Minipiloto 3 vías metal. PN-16	172,99	172,99	
			Suma la partida			182,51
			Costes indirectos.....		4,00%	7,30
			TOTAL PARTIDA			189,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS						
U07VAV282		ud	MINIPILOT.LIMI.CAUDAL PLÁS.PN-10			
			Minipiloto limitador de caudal, de plástico, PN-10, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK030	1,000	ud	Minipilot.limi.caudal plást.PN10	156,52	156,52	
			Suma la partida			166,04
			Costes indirectos.....		4,00%	6,64
			TOTAL PARTIDA			172,68
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
U07VAV283		ud	MINIPILOT.LIMI.CAUDAL METÁ.PN-16			
			Minipiloto limitador de caudal, de metal, PN-16, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK040	1,000	ud	Minipilot.limi.caudal metal.PN16	293,03	293,03	
			Suma la partida			302,55
			Costes indirectos.....		4,00%	12,10
			TOTAL PARTIDA			314,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
U07VAV284		ud	MINIPILOT.REDOC.2 VÍAS PLÁS.PN10			
			Minipiloto reductor de presión, de 2 vías, de plástico PN-10, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300	h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK050	1,000	ud	Minipilot.reduc.2 vías plás.PN10	94,15	94,15	
			Suma la partida			103,67
			Costes indirectos.....		4,00%	4,15
			TOTAL PARTIDA			107,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV285	ud	MINIPILOT.REDUC.2 VÍAS METÁ.PN16			
		Minipiloto reductor de presión, de 2 vías, de metal PN-16, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK060	1,000 ud	Minipilot.reduc.2 vías metá.PN16	172,99	172,99	

Suma la partida 182,51
 Costes indirectos 4,00% 7,30

TOTAL PARTIDA..... 189,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV286	ud	MINIPILOT.SOST.2 VÍAS METÁ.PN16			
		Minipiloto sostenedor de presión, de 2 vías, de metal PN-16, i/juntas y accesorios, completamente instalado.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DK070	1,000 ud	Minipilot.sost.2 vías metá.PN16	172,99	172,99	

Suma la partida 182,51
 Costes indirectos 4,00% 7,30

TOTAL PARTIDA..... 189,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV330	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=1/2"			
		Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 1/2" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV873	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=1/2"	4,75	4,75	
P26DP010	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=20-1/2"mm	0,74	1,48	

Suma la partida 12,58
 Costes indirectos 4,00% 0,50

TOTAL PARTIDA..... 13,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV331	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=3/4" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 3/4" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV875	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=3/4"	5,39	5,39	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	

Suma la partida 13,46
Costes indirectos..... 4,00% 0,54

TOTAL PARTIDA 14,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS

U07VAV332	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=1" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 1" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV877	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=1"	7,11	7,11	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 18,03
Costes indirectos..... 4,00% 0,72

TOTAL PARTIDA 18,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07VAV333	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=1 1/4" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 1 1/4" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV880	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=1 1/4"	9,71	9,71	
P26DP040	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,05	4,10	

Suma la partida 21,75
Costes indirectos..... 4,00% 0,87

TOTAL PARTIDA 22,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV334	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=1 1/2" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV883	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=1 1/2"	13,10	13,10	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 26,80
Costes indirectos 4,00% 1,07

TOTAL PARTIDA..... 27,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV335	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=2" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DV885	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=2"	19,73	19,73	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	

Suma la partida 38,81
Costes indirectos 4,00% 1,55

TOTAL PARTIDA..... 40,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07VAV336	ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=2 1/2" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DV890	1,000 ud	Válvula comp.latón rosca.D=2 1/2"	41,93	41,93	
P26DP070	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=75-2 1/2"mm	10,98	21,96	

Suma la partida 75,00
Costes indirectos 4,00% 3,00

TOTAL PARTIDA..... 78,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV337		ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=3" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 3" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DV895	1,000	ud	Válvula comp.latón rosca.D=3"	83,61	83,61	
P26DP080	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36	

Suma la partida 127,66
Costes indirectos..... 4,00% 5,11

TOTAL PARTIDA 132,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV339		ud	VÁLV.COMP.LATÓN ROSCA D=4" Válvula de corte de compuerta, de latón, roscada, de 4" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,500	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DV900	1,000	ud	Válvula comp.latón rosca.D=4"	132,79	132,79	
P26DP090	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=110-4"mm	35,97	71,94	

Suma la partida 220,60
Costes indirectos..... 4,00% 8,82

TOTAL PARTIDA 229,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV350		ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=1/2" Válvula de corte de esfera de PVC, roscada, de 1/2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200	h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV680	1,000	ud	Válvula esfera PVC rosca.D=1/2"	4,97	4,97	
P26DP010	2,000	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=20-1/2"mm	0,74	1,48	

Suma la partida 12,80
Costes indirectos..... 4,00% 0,51

TOTAL PARTIDA 13,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV351	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=3/4"			
		Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 3/4" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
O01BO180	0,200 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,15	
P26DV685	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=3/4"	5,70	5,70	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	

Suma la partida 13,77
 Costes indirectos 4,00% 0,55

TOTAL PARTIDA..... 14,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV352	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=1"			
		Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 1" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV690	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=1"	7,72	7,72	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 18,64
 Costes indirectos 4,00% 0,75

TOTAL PARTIDA..... 19,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U07VAV353	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=1 1/4"			
		Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 1 1/4" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV695	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=1 1/4"	8,99	8,99	
P26DP040	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,05	4,10	

Suma la partida 21,03
 Costes indirectos 4,00% 0,84

TOTAL PARTIDA..... 21,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV354	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=1 1/2" Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
P26DV700	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=1 1/2"	12,10	12,10	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 25,80
Costes indirectos..... 4,00% 1,03

TOTAL PARTIDA 26,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV355	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=2" Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DV705	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=2"	16,67	16,67	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	

Suma la partida 35,75
Costes indirectos..... 4,00% 1,43

TOTAL PARTIDA 37,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07VAV356	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=2 1/2" Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 2 1/2" de diámetro interior, colocada, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DV710	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=2 1/2"	58,05	58,05	
P26DP070	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=75-2 1/2"mm	10,98	21,96	

Suma la partida 91,12
Costes indirectos..... 4,00% 3,64

TOTAL PARTIDA 94,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV357	ud	VÁLVULA ESF.PVC ROSCA D=3"			
		Válvula de corte de esfera, de PVC, roscada, de 3" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DV715	1,000 ud	Válvula esfera PVC rosca.D=3"	76,60	76,60	
P26DP080	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36	

Suma la partida 120,65
 Costes indirectos 4,00% 4,83

TOTAL PARTIDA..... 125,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07VAV370	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.PLÁST.D=3/4"			
		Válvula hidráulica de plástico, de 3/4" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
O01BO180	0,120 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,89	
P26DH270	1,000 ud	Válvula hidrául.plást.D=3/4"	17,04	17,04	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	

Suma la partida 22,57
 Costes indirectos 4,00% 0,90

TOTAL PARTIDA..... 23,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07VAV371	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.PLÁST.D=1"			
		Válvula hidráulica de plástico, de 1" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,180 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,88	
O01BO180	0,180 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,84	
P26DH280	1,000 ud	Válvula hidrául.plást.D=1"	17,04	17,04	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 25,74
 Costes indirectos 4,00% 1,03

TOTAL PARTIDA..... 26,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV372	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.PLÁST.D=1 1/2"			
		Válvula hidráulica de plástico, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,240 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,84	
O01BO180	0,240 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,78	
P26DH290	1,000 ud	Válvula hidrául.plást.D=1 1/2"	46,26	46,26	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	
					Suma la partida 59,64
					Costes indirectos..... 4,00% 2,39
					TOTAL PARTIDA 62,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
U07VAV373	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.PLÁST.D=2"			
		Válvula hidráulica de plástico, de 2" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH300	1,000 ud	Válvula hidrául.plást.D=2"	54,40	54,40	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	
					Suma la partida 73,48
					Costes indirectos..... 4,00% 2,94
					TOTAL PARTIDA 76,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U07VAV374	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.METAL D=1 1/2"			
		Válvula hidráulica de metal, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,240 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,84	
O01BO180	0,240 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	3,78	
P26DH310	1,000 ud	Válvula hidrául.metal D=1 1/2"	102,96	102,96	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	
					Suma la partida 116,34
					Costes indirectos..... 4,00% 4,65
					TOTAL PARTIDA 120,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV375	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.METAL D=2" Válvula hidráulica de metal, de 2" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
P26DH320	1,000 ud	Válvula hidrául.metal D=2"	122,94	122,94	
P26DP060	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=63-2"mm	4,78	9,56	
Suma la partida					142,02
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					5,68
TOTAL PARTIDA.....					147,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
U07VAV377	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.METAL D=3" Válvula hidráulica de metal, de 3" de diámetro interior, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,420 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,71	
O01BO180	0,420 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,62	
P26DH330	1,000 ud	Válvula hidrául.metal D=3"	278,45	278,45	
P26DP080	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=90-3"mm	15,68	31,36	
Suma la partida					323,14
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					12,93
TOTAL PARTIDA.....					336,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
U07VAV380	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=3" Válvula hidráulica de fundición, de 3" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,420 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,71	
O01BO180	0,420 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,62	
P26DH340	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=3"	278,45	278,45	
P26DC020	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	32,11	32,11	
P26DB020	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	47,21	47,21	
P26DG020	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,45	2,90	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					398,16
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					15,93
TOTAL PARTIDA.....					414,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV381	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=4"			
		Válvula hidráulica de fundición de 4" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,480 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,67	
O01BO180	0,480 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,56	
P26DH350	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=4"	409,79	409,79	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	

Suma la partida 546,31
 Costes indirectos..... 4,00% 21,85

TOTAL PARTIDA 568,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U07VAV382	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=6"			
		Válvula hidráulica de fundición, de 6" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,560 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	8,95	
O01BO180	0,560 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	8,83	
P26DH360	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=6"	857,41	857,41	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	

Suma la partida 1.052,61
 Costes indirectos..... 4,00% 42,10

TOTAL PARTIDA 1.094,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U07VAV383	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=8"			
		Válvula hidráulica de fundición, de 8" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,640 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	10,23	
O01BO180	0,640 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	10,09	
M05RN020	0,640 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	24,68	
P26DH370	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=8"	1.465,81	1.465,81	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 1.752,09
 Costes indirectos..... 4,00% 70,08

TOTAL PARTIDA 1.822,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV384	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=10" Válvula hidráulica de fundición, 10" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,720 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,51	
O01BO180	0,720 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	11,35	
M05RN020	0,720 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	27,77	
P26DH380	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=10"	2.254,92	2.254,92	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	

Suma la partida 2.661,15
Costes indirectos 4,00% 106,45

TOTAL PARTIDA..... 2.767,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U07VAV385	ud	VÁLVULA HIDRÁUL.FUNDIC.D=12" Válvula hidráulica de fundición, de 12" de diámetro interior, colocada, incluso uniones y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
M05RN020	0,800 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	30,86	
P26DH390	1,000 ud	Válvula hidrául.fundic.D=12"	5.627,87	5.627,87	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
P01UT060	30,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	45,30	

Suma la partida 6.145,44
Costes indirectos 4,00% 245,82

TOTAL PARTIDA..... 6.391,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV403	ud	VÁLV.HIDRÁ.RED.PRES.FUNDIC.D=4" Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P26DH400	1,000 ud	Válv.hidrá.red.pres.fund.D=4"	484,40	484,40	
P26DC030	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	33,93	33,93	
P26DB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	59,46	59,46	
P26DG030	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,87	3,74	
P01UT060	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	24,16	
Suma la partida					621,56
Costes indirectos.....					4,00% 24,86
TOTAL PARTIDA					646,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07VAV404	ud	VÁLV.HIDRÁ.RED.PRES.FUNDIC.D=6" Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
O01BO180	0,800 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	12,61	
P26DH410	1,000 ud	Válv.hidrá.red.pres.fund.D=6"	1.259,85	1.259,85	
P26DC050	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	58,64	58,64	
P26DB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	83,94	83,94	
P26DG050	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	2,32	4,64	
P01UT060	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	30,20	
Suma la partida					1.462,66
Costes indirectos.....					4,00% 58,51
TOTAL PARTIDA					1.521,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U07VAV405	ud	VÁLV.HIDRÁ.RED.PRES.FUNDIC.D=8" Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO180	1,200 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	18,91	
P26DH420	1,000 ud	Válv.hidrá.red.pres.fund.D=8"	1.868,25	1.868,25	
P26DC060	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	81,25	81,25	
P26DB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	116,05	116,05	
P26DG060	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,87	7,74	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					2.147,62
Costes indirectos.....					4,00% 85,90
TOTAL PARTIDA					2.233,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV406	ud	VÁLV.HIDRÁ.RED.PRES.FUNDIC.D=10" Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 10" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	1,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	23,97	
O01BO180	1,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	23,64	
M05RN020	1,500 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	57,86	
P26DH430	1,000 ud	Válv.hidr. red. pres. fund. D=10"	2.657,37	2.657,37	
P26DC070	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	125,50	125,50	
P26DB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	184,66	184,66	
P26DG070	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	4,60	9,20	
P01UT060	24,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,51	36,24	
Suma la partida					3.118,44
Costes indirectos					4,00% 124,74
TOTAL PARTIDA.....					3.243,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U07VAV407	ud	VÁLV.HIDRÁ.RED.PRES.FUNDIC.D=12" Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 12" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
O01BO180	2,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	31,52	
M05RN020	2,000 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	77,14	
P26DH440	1,000 ud	Válv.hidr. red. pres. fund. D=12"	6.030,31	6.030,31	
P26DC080	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	151,64	151,64	
P26DB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	254,04	254,04	
P26DG080	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	5,17	10,34	
Suma la partida					6.586,95
Costes indirectos					4,00% 263,48
TOTAL PARTIDA.....					6.850,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07VAV410	ud	VÁLV.REG.PRES.MET.C/MAN.D=3/4" Válvula reguladora de presión, de metal, con manómetro incorporado, de 3/4" de diámetro, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DF010	1,000 ud	Válv.reg.pres.met.c/man D=3/4"	107,58	107,58	
P26DP020	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=25-3/4"mm	0,86	1,72	
Suma la partida					120,41
Costes indirectos					4,00% 4,82
TOTAL PARTIDA.....					125,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07VAV411	ud	VÁLV.REG.PRES.MET.C/MAN.D=1"			
		Válvula reguladora de presión, de metal, con manómetro incorporado, de 1" de diámetro, completamente instalada.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
P26DF020	1,000 ud	Válv.reg.pres.met.c/man D=1"	119,37	119,37	
P26DP030	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=32-1"mm	1,49	2,98	

Suma la partida 133,46
 Costes indirectos..... 4,00% 5,34

TOTAL PARTIDA 138,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U07VAV412	ud	VÁLV.REG.PRES.MET.C/MAN.D=1 1/2"			
		Válvula reguladora de presión, de metal, con manómetro incorporado, de 1 1/2 " de diámetro, completamente instalada.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P26DF030	1,000 ud	Válv.reg.pres.met.c/man D=1 1/2"	340,42	340,42	
P26DP050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	2,88	5,76	

Suma la partida 358,87
 Costes indirectos..... 4,00% 14,35

TOTAL PARTIDA 373,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

APARTADO U07S OBRA CIVIL COMPLEMENTARIA

SUBAPARTADO U07SA ARQUETAS PARA VÁLVULAS Y ACCES.

U07SA025	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-250 mm.			
		Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01A030	10,400 h.	Oficial primera	13,42	139,57	
O01A070	10,400 h.	Peón ordinario	12,77	132,81	
P01LT020	0,891 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,10	
P01MC110	0,181 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	12,30	
P01MC120	0,178 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	11,57	
P01HC003	0,768 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	43,93	
E04CE020	1,210 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	18,71	
P26DW015	1,000 ud	Rgtró.fundic.calzada tráfico.medio	137,49	137,49	

Suma la partida 496,48
 Costes indirectos..... 4,00% 19,86

TOTAL PARTIDA 516,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SA070	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=300-600 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 600 mm., de 110x110x200 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01A030	13,530 h.	Oficial primera	13,42	181,57	
O01A070	13,530 h.	Peón ordinario	12,77	172,78	
P01LT020	1,188 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,13	
P01MC110	0,242 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	16,44	
P01MC120	0,237 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	15,40	
P01HC003	0,768 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	43,93	
E04CE020	1,210 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	18,71	
P26DW015	1,000 ud	Rgtró.fundic.calzada tráfico.medio	137,49	137,49	

Suma la partida 586,45
Costes indirectos 4,00% 23,46

TOTAL PARTIDA..... 609,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U07SA110	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 40x40x60 cm. Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
P01LT020	0,070 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,01	
P01MC110	0,060 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	4,08	
P01MC120	0,020 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	1,30	
P01HC003	0,042 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	2,40	
P26DW030	1,000 ud	Rgtró.acomet.acera fund.40x40 cm	33,65	33,65	

Suma la partida 72,86
Costes indirectos 4,00% 2,91

TOTAL PARTIDA..... 75,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07SA115	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 80x80x80 cm. Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida, de 80x80x80 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	3,500 h.	Oficial primera	13,42	46,97	
O01A070	3,500 h.	Peón ordinario	12,77	44,70	
P01LT020	0,163 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,02	
P01MC110	0,051 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	3,46	
P01MC120	0,141 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	9,16	
P01HC003	0,110 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	6,29	
P26DW035	1,000 ud	Rgtró.acomet.acera fund.80x80 cm	121,00	121,00	

Suma la partida 231,60
Costes indirectos 4,00% 9,26

TOTAL PARTIDA..... 240,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SA120	ud	ARQU.RGTRO.HIDR.APARCAM.50x50x60 cm. Arqueta para registro hidráulico en aparcamiento, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01A030	3,500 h.	Oficial primera	13,42	46,97	
O01A070	3,500 h.	Peón ordinario	12,77	44,70	
P01LT020	0,198 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,02	
P01MC110	0,024 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	1,63	
P01MC120	0,192 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	12,48	
P01HC003	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	57,20	5,72	
P26DW040	1,000 ud	Rgtro.fundic.aparcam.50x50 cm.	93,83	93,83	

Suma la partida 205,35
 Costes indirectos..... 4,00% 8,21

TOTAL PARTIDA 213,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBPARTADO U07SR REFUERZO Y ANCLAJE CONDUCCIONES

U07SR010	ud	ANCLAJE REDUC.COND.AGUA.D=60-225 mm. Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M10HV110	0,070 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,32	
P01HC071	0,057 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	3,47	
P03AC110	1,400 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	2,67	
E04CE020	0,645 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	9,97	

Suma la partida 28,22
 Costes indirectos..... 4,00% 1,13

TOTAL PARTIDA 29,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U07SR015	ud	ANCLAJE REDUC.CON.AGUA.D=250-400 mm. Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 250 y 400 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,131 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	7,98	
P03AC110	2,200 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,20	
E04CE020	1,050 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	16,23	

Suma la partida 41,88
 Costes indirectos..... 4,00% 1,68

TOTAL PARTIDA 43,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR020	ud	ANCLAJE REDUC.CON.AGUA.D=450-500 mm. Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 450 y 500 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,100 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,46	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida		88,20
Costes indirectos	4,00%	3,53

TOTAL PARTIDA..... 91,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07SR025	ud	ANCLAJE REDUC.COND.AGUA.D=600 mm. Dado de anclaje para pieza de reducción en conducción de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
M10HV110	0,150 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,69	
P01HC071	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	35,09	
P03AC110	21,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	40,11	
E04CE020	1,920 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	29,68	

Suma la partida		125,22
Costes indirectos	4,00%	5,01

TOTAL PARTIDA..... 130,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07SR110	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M10HV110	0,070 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,32	
P01HC071	0,245 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	14,93	
P03AC110	8,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	15,28	
E04CE020	1,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	21,64	

Suma la partida		63,96
Costes indirectos	4,00%	2,56

TOTAL PARTIDA..... 66,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR115	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=250-400 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 400 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,720 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	43,86	
P03AC110	21,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	40,11	
E04CE020	2,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	37,10	

Suma la partida 134,54
Costes indirectos..... 4,00% 5,38

TOTAL PARTIDA 139,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U07SR120	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=450-500 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 450 y 500 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,100 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,46	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida 196,03
Costes indirectos..... 4,00% 7,84

TOTAL PARTIDA 203,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07SR125	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=600 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
M10HV110	0,150 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,69	
P01HC071	1,530 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	93,21	
P03AC110	46,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	87,86	
E04CE020	3,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	54,11	

Suma la partida 255,52
Costes indirectos..... 4,00% 10,22

TOTAL PARTIDA 265,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U07SR130	ud	ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=700 mm. Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 700 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
----------	----	---	--	--	--

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
M10HV110	0,180 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,82	
P01HC071	2,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	121,84	
P03AC110	60,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	114,60	
E04CE020	4,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	61,84	

Suma la partida 322,67
 Costes indirectos 4,00% 12,91

TOTAL PARTIDA..... 335,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07SR135
ud ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=800 mm.
 Dado de anclaje para codo de 45° o 90° en conducciones de agua, de diámetro 800 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.

O01A030	1,050 h.	Oficial primera	13,42	14,09	
O01A070	1,050 h.	Peón ordinario	12,77	13,41	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	3,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	182,76	
P03AC110	90,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	171,90	
E04CE020	6,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	92,76	

Suma la partida 475,93
 Costes indirectos 4,00% 19,04

TOTAL PARTIDA..... 494,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U07SR210
ud ANCLAJE T COND.AGUA.D=60-63 mm.
 Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.

O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	3,82	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida 19,12
 Costes indirectos 4,00% 0,76

TOTAL PARTIDA..... 19,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR215	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=70-75 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	3,82	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida 19,12
Costes indirectos..... 4,00% 0,76

TOTAL PARTIDA 19,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07SR220	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	3,82	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida 19,12
Costes indirectos..... 4,00% 0,76

TOTAL PARTIDA 19,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U07SR225	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=100-110 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	

Suma la partida 26,99
Costes indirectos..... 4,00% 1,08

TOTAL PARTIDA 28,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR230	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=125-140 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	

Suma la partida		26,99
Costes indirectos	4,00%	1,08

TOTAL PARTIDA..... 28,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07SR235	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10HV110	0,100 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,46	
P01HC071	0,075 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	4,57	
P03AC110	6,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	11,46	
E04CE020	0,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	9,28	

Suma la partida		36,25
Costes indirectos	4,00%	1,45

TOTAL PARTIDA..... 37,70

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07SR240	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=175-180 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M10HV110	0,120 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,55	
P01HC071	0,108 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	6,58	
P03AC110	8,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	15,28	
E04CE020	0,720 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	11,13	

Suma la partida		45,33
Costes indirectos	4,00%	1,81

TOTAL PARTIDA..... 47,14

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR245	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=200-225 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HV110	0,140 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,64	
P01HC071	0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	15,60	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	
E04CE020	1,280 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	19,79	

Suma la partida 68,23
Costes indirectos..... 4,00% 2,73

TOTAL PARTIDA 70,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07SR250	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=250-280 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida 88,66
Costes indirectos..... 4,00% 3,55

TOTAL PARTIDA 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07SR255	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=300-315 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida 88,66
Costes indirectos..... 4,00% 3,55

TOTAL PARTIDA 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR260	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.D=350-355 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón HA-25/P/20/l, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	35,09	
P03AC110	18,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	34,38	
E04CE020	1,920 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	29,68	

Suma la partida		118,49
Costes indirectos	4,00%	4,74

TOTAL PARTIDA..... 123,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07SR265	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=400 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 400 mm., con hormigón HA-25/P/20/l, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,720 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	43,86	
P03AC110	21,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	40,11	
E04CE020	2,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	37,10	

Suma la partida		141,73
Costes indirectos	4,00%	5,67

TOTAL PARTIDA..... 147,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U07SR270	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=450 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 450 mm., con hormigón HA-25/P/20/l, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/l central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida		202,19
Costes indirectos	4,00%	8,09

TOTAL PARTIDA..... 210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR280	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=500 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 500 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida 202,19
Costes indirectos..... 4,00% 8,09

TOTAL PARTIDA 210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07SR285	ud	ANCLAJE T CONDUCC.AGUA D=600 mm. Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 600 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10HV110	0,400 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,83	
P01HC071	1,530 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	93,21	
P03AC110	46,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	87,86	
E04CE020	3,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	54,11	

Suma la partida 263,20
Costes indirectos..... 4,00% 10,53

TOTAL PARTIDA 273,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07SR310	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=60-63 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,130 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,07	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida 19,37
Costes indirectos..... 4,00% 0,77

TOTAL PARTIDA 20,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR315	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=70-75 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,170 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,14	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida		19,44
Costes indirectos	4,00%	0,78

TOTAL PARTIDA..... 20,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07SR320	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,120 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,05	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida		19,35
Costes indirectos	4,00%	0,77

TOTAL PARTIDA..... 20,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07SR325	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=100-110 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	

Suma la partida		26,99
Costes indirectos	4,00%	1,08

TOTAL PARTIDA..... 28,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR330	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=125-140 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	

Suma la partida 26,99
Costes indirectos..... 4,00% 1,08

TOTAL PARTIDA 28,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07SR335	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=150-160 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10HV110	0,100 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,46	
P01HC071	0,075 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	4,57	
P03AC110	6,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	11,46	
E04CE020	0,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	9,28	

Suma la partida 36,25
Costes indirectos..... 4,00% 1,45

TOTAL PARTIDA 37,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07SR340	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=175-180 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M10HV110	0,120 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,55	
P01HC071	0,108 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	6,58	
P03AC110	8,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	15,28	
E04CE020	0,720 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	11,13	

Suma la partida 45,33
Costes indirectos..... 4,00% 1,81

TOTAL PARTIDA 47,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR345	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=200-225 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HV110	0,150 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,69	
P01HC071	0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	15,60	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	
E04CE020	1,280 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	19,79	

Suma la partida 68,28
Costes indirectos 4,00% 2,73

TOTAL PARTIDA..... 71,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS

U07SR350	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=250-280 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida 88,66
Costes indirectos 4,00% 3,55

TOTAL PARTIDA..... 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07SR355	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=300-315 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida 88,66
Costes indirectos 4,00% 3,55

TOTAL PARTIDA..... 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR360	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUER.D=350-355 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	35,09	
P03AC110	18,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	34,38	
E04CE020	1,920 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	29,68	

Suma la partida 118,49
Costes indirectos..... 4,00% 4,74

TOTAL PARTIDA 123,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07SR365	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=400 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 400 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,720 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	43,86	
P03AC110	21,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	40,11	
E04CE020	2,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	37,10	

Suma la partida 141,73
Costes indirectos..... 4,00% 5,67

TOTAL PARTIDA 147,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U07SR370	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=450 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 450 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida 202,19
Costes indirectos..... 4,00% 8,09

TOTAL PARTIDA 210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR375	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=500 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 500 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida		202,19
Costes indirectos	4,00%	8,09

TOTAL PARTIDA..... 210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07SR380	ud	ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=600 mm. Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 600 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10HV110	0,400 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,83	
P01HC071	1,530 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	93,21	
P03AC110	46,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	87,86	
E04CE020	3,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	54,11	

Suma la partida		263,20
Costes indirectos	4,00%	10,53

TOTAL PARTIDA..... 273,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07SR410	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 60-63mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 63 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,130 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,07	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	

Suma la partida		19,37
Costes indirectos	4,00%	0,77

TOTAL PARTIDA..... 20,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR415	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 70-75mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 70 y 75 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,170 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,14	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	
Suma la partida					19,44
Costes indirectos.....					4,00%
					0,78
TOTAL PARTIDA					20,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U07SR420	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 80-90mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M10HV110	0,050 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,23	
P01HC071	0,027 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	1,64	
P03AC110	2,120 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	4,05	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	5,57	
Suma la partida					19,35
Costes indirectos.....					4,00%
					0,77
TOTAL PARTIDA					20,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U07SR425	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.100-110 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 100 y 110 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	
Suma la partida					26,99
Costes indirectos.....					4,00%
					1,08
TOTAL PARTIDA					28,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR430	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.125-140 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 125 y 140 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M10HV110	0,080 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,37	
P01HC071	0,048 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	2,92	
P03AC110	4,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	7,64	
E04CE020	0,480 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	7,42	

Suma la partida		26,99
Costes indirectos	4,00%	1,08

TOTAL PARTIDA..... 28,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U07SR435	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.150-160 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M10HV110	0,100 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,46	
P01HC071	0,075 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	4,57	
P03AC110	6,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	11,46	
E04CE020	0,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	9,28	

Suma la partida		36,25
Costes indirectos	4,00%	1,45

TOTAL PARTIDA..... 37,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U07SR440	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.175-180 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 175 y 180 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M10HV110	0,120 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,55	
P01HC071	0,108 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	6,58	
P03AC110	8,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	15,28	
E04CE020	0,720 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	11,13	

Suma la partida		45,33
Costes indirectos	4,00%	1,81

TOTAL PARTIDA..... 47,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR445		ud ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.200-225 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HV110	0,150 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,69	
P01HC071	0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	15,60	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	19,10	
E04CE020	1,280 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	19,79	

Suma la partida		68,28
Costes indirectos.....	4,00%	2,73

TOTAL PARTIDA 71,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS

U07SR450		ud ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.250-280 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida		88,66
Costes indirectos.....	4,00%	3,55

TOTAL PARTIDA 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U07SR455		ud ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.300-315 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC071	0,400 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	24,37	
P03AC110	12,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	22,92	
E04CE020	1,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	24,74	

Suma la partida		88,66
Costes indirectos.....	4,00%	3,55

TOTAL PARTIDA 92,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR460	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRES.350-355 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	35,09	
P03AC110	18,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	34,38	
E04CE020	1,920 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	29,68	
Suma la partida					118,49
Costes indirectos					4,00%
4,74					
TOTAL PARTIDA.....					123,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U07SR465	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 400 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 400 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-21.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
M10HV110	0,220 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,01	
P01HC071	0,720 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	43,86	
P03AC110	21,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	40,11	
E04CE020	2,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	37,10	
Suma la partida					141,73
Costes indirectos					4,00%
5,67					
TOTAL PARTIDA.....					147,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U07SR470	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 450 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 450 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	
Suma la partida					202,19
Costes indirectos					4,00%
8,09					
TOTAL PARTIDA.....					210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR475	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 500 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 500 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M10HV110	0,300 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,37	
P01HC071	1,125 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	68,54	
P03AC110	34,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	64,94	
E04CE020	3,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	46,38	

Suma la partida		202,19
Costes indirectos.....	4,00%	8,09

TOTAL PARTIDA 210,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U07SR480	ud	ANCLAJE VÁLV.RED.PRESIÓN 600 mm. Dado de anclaje para válvula reductora de presión en conducciones de agua, de 600 mm. de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M10HV110	0,400 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	1,83	
P01HC071	1,530 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	93,21	
P03AC110	46,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	87,86	
E04CE020	3,500 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	54,11	

Suma la partida		263,20
Costes indirectos.....	4,00%	10,53

TOTAL PARTIDA 273,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U07SR510	m.	REFUERZO CONDUCC. AGUA < 250 mm. Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro igual o menor de 250 mm., con losa de hormigón en masa HM-25/P/20/I, elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M10HV110	0,150 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,69	
P01HC006	0,210 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	12,48	

Suma la partida		18,40
Costes indirectos.....	4,00%	0,74

TOTAL PARTIDA 19,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07SR515	m.	REFUERZO CONDUCC. AGUA > 250 mm. Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro comprendido entre 250 y 400 mm., con losa de hormigón en masa HM-25/P/20/I, elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
M10HV110	0,200 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	4,58	0,92	
P01HC006	0,300 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	17,83	
Suma la partida					25,03
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,00
TOTAL PARTIDA.....					26,03

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

APARTADO U07W VARIOS

SUBAPARTADO U07WH HIDRANTES

U07WH010	ud	HIDRANTE COLUMNA 3 TOMAS D=4" Suministro e instalación de hidrante seco para incendios, tipo Atlas de columna no articulada, equipado con una toma central D=4" y dos tomas laterales D=70 mm., sin cofre y con modulo de regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.			
O01A090	1,200 h.	Cuadrilla A	32,87	39,44	
O01BO170	7,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	119,85	
O01BO180	7,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	118,20	
P26WH010	1,000 ud	Hidrante columna 3 tomas D=100mm	1.361,42	1.361,42	
P26DE630	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	91,35	91,35	
P26DV857	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	197,25	197,25	
P26CU110	3,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	23,65	70,95	
P01DW020	40,000 ud	Pequeño material	0,85	34,00	
Suma la partida					2.032,46
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					81,30
TOTAL PARTIDA.....					2.113,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U07WH015	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.			
O01A090	1,200 h.	Cuadrilla A	32,87	39,44	
O01BO170	7,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	119,85	
O01BO180	7,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	118,20	
P26WH015	1,000 ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm	599,72	599,72	
P26DE630	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	91,35	91,35	
P26DV857	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	197,25	197,25	
P26CU110	3,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	23,65	70,95	
P01DW020	60,000 ud	Pequeño material	0,85	51,00	
Suma la partida					1.287,76
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					51,51
TOTAL PARTIDA.....					1.339,27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBCAPÍTULO U08 ALUMBRADO EXTERIOR

APARTADO U08EE ALUMBRADO VIARIO

SUBAPARTADO U08EEB BÁCULOS

U08EEB010	ud	BÁCULO COMPLETO 8m/VSAP 150 W. Báculo completo de 8 m. de altura y brazo de 1,5 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 150 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, totalmente montado y conexionado.			
O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P16AF010	1,000 ud	Báculo galv. pint. h=8m. b=1,5	406,90	406,90	
U05SAM040	1,000 ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m.	183,92	183,92	
U05SAT010	1,000 ud	PICA TOMA TIERRA INSTALADA	90,32	90,32	
P16AE090	1,000 ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 125 W.	167,57	167,57	

Suma la partida 865,15
 Costes indirectos..... 4,00% 34,61

TOTAL PARTIDA 899,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U08EEB030	ud	BÁCULO COMPLETO 10m/VSAP 250 W. Báculo completo de 10 m. de altura y brazo de 2 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 250 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, totalmente montado y conexionado.			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
P16AF030	1,000 ud	Báculo galv. pint. h=10m. b=2	722,27	722,27	
U05SAM040	1,000 ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m.	183,92	183,92	
U05SAT010	1,000 ud	PICA TOMA TIERRA INSTALADA	90,32	90,32	
P16AE100	1,000 ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 250 W.	240,39	240,39	

Suma la partida 1.259,91
 Costes indirectos..... 4,00% 50,40

TOTAL PARTIDA 1.310,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

U08EEB040	ud	BÁC.DOBLE COMP. 12+2m/VSAP 400 W. Báculo completo de 12 m. de altura y dos brazos opuestos de 2 m. cada uno, con luminarias, equipos y lámparas VSAP de 400 W., caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, i/cimentación y anclaje, totalmente montado y conexionado.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P16AF040	1,000 ud	Báculo doble brazo 12+2x2	1.011,04	1.011,04	
U05SAM040	1,000 ud	CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m.	183,92	183,92	
U05SAT010	1,000 ud	PICA TOMA TIERRA INSTALADA	90,32	90,32	
P16AE110	2,000 ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 400 W.	425,38	850,76	

Suma la partida 2.168,91
 Costes indirectos..... 4,00% 86,76

TOTAL PARTIDA 2.255,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U08EEC COLUMNAS					
U08EEC010	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VM 125 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF050	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=4m	188,40	188,40	
P16AE040	1,000 ud	Lumi.esfér.D=550 VM 125 W.	223,50	223,50	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	
Suma la partida					439,30
Costes indirectos					4,00%
					17,57
TOTAL PARTIDA.....					456,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U08EEC020	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VSAP 70 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF050	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=4m	188,40	188,40	
P16AE050	1,000 ud	Lumi.esfér.D=550 VSAP 70 W.	235,49	235,49	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	
Suma la partida					451,29
Costes indirectos					4,00%
					18,05
TOTAL PARTIDA.....					469,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U08EEC030	ud	COLUM. 4m+L.ESFE. 500 VM 250 W. Columna recta galvanizada y pintada de 4 m. de altura, con luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexionado y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF050	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=4m	188,40	188,40	
P16AE060	1,000 ud	Lumi.esfér.D=550 VM 250 W.	290,25	290,25	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	
Suma la partida					506,05
Costes indirectos					4,00%
					20,24
TOTAL PARTIDA.....					526,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U08EEC040	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VM 80 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexión y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF060	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=3m	156,67	156,67	
P16AE010	1,000 ud	Lumi.esfér.D=400 VM 80 W.	181,38	181,38	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	

Suma la partida 365,45
Costes indirectos..... 4,00% 14,62

TOTAL PARTIDA 380,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U08EEC050	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VM 125 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexión y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF060	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=3m	156,67	156,67	
P16AE020	1,000 ud	Lumi.esfér.D=400 VM 125 W.	184,03	184,03	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	

Suma la partida 368,10
Costes indirectos..... 4,00% 14,72

TOTAL PARTIDA 382,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U08EEC060	ud	COLUM. 3m+L.ESFE. 350 VSAP 70 W. Columna recta galvanizada y pintada de 3 m. de altura, con luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, constituida por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada, incluyendo accesorios, conexión y anclaje sobre cimentación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P16AF060	1,000 ud	Columna recta galva. pint. h=3m	156,67	156,67	
P16AE030	1,000 ud	Lumi.esfér.D=400 VSAP 70 W.	194,46	194,46	
M02GE030	0,200 h.	Grúa telescópica autoprop. 40 t.	104,17	20,83	

Suma la partida 378,53
Costes indirectos..... 4,00% 15,14

TOTAL PARTIDA 393,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U08EEM BRAZOS MURALES					
U08EEM010	ud	BRAZO INCL. 15° D=33 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 33 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, totalmente instalado, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AE090	1,000 ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 125 W.	167,57	167,57	
P16AF090	1,000 ud	Brazo incli. 15° tubo 33	39,09	39,09	
P16EE020	1,000 ud	Lámp. VSAP 220 V. 95 W.	37,60	37,60	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					261,00
Costes indirectos					4,00%
					10,44
TOTAL PARTIDA.....					271,44

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U08EEM020	ud	BRAZO INCL. 15° D=60 VSAP 250 W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 60 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250 W VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, totalmente instalado, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AE100	1,000 ud	Lumi.A.viario c/e VSAP 250 W.	240,39	240,39	
P16AF110	1,000 ud	Brazo incli. 15° tubo 60	71,13	71,13	
P16EE040	1,000 ud	Lámp. VSAP 250 W.	40,50	40,50	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					368,76
Costes indirectos					4,00%
					14,75
TOTAL PARTIDA.....					383,51

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U08EEP PARQUES Y JARDINES					
U08EEP010	ud	BALIZA EXT.PVC L.ESTÁNDAR 100 W. Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara estándar de 100 W., totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexión.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AD010	1,000 ud	Baliza ext.PVC lámp.est.100 W.	84,19	84,19	
Suma la partida					100,08
Costes indirectos					4,00%
					4,00
TOTAL PARTIDA.....					104,08

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
U08EEP020		ud	BALIZA EXT.PVC LÁMPARA VM 80 W. Baliza para alumbrado exterior de poca altura, formado por pedestal de material plástico inyectado de color verde, globo de vidrio prismático y cúpula de aluminio de color verde, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque, totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.					
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89			
P16AD020	1,000	ud	Baliza ext.PVC lámp.VM 80 W.	114,25	114,25			
						Suma la partida	130,14	
						Costes indirectos.....	4,00%	5,21
						TOTAL PARTIDA	135,35	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS								
U08EEP030		ud	BALIZA EST.AL. L. ESTÁNDAR 100 W. Baliza para alumbrado exterior de rasante, formado por base de borosilicato, cúpula de fundición de aluminio y vidrio de cierre, con lámpara estándar de 100 W., totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.					
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89			
P16AD030	1,000	ud	Baliza ext.alu.lámp.est.100 W.	135,30	135,30			
						Suma la partida	151,19	
						Costes indirectos.....	4,00%	6,05
						TOTAL PARTIDA	157,24	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS								
U08EEP040		ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VM 80 W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.					
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89			
P16AD040	1,000	ud	Aplique ext.alu.lámp.VM 80 W.	131,30	131,30			
						Suma la partida	147,19	
						Costes indirectos.....	4,00%	5,89
						TOTAL PARTIDA	153,08	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS								
U08EEP050		ud	APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VM 150W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de mercurio de 150 W. con equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.					
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89			
P16AD050	1,000	ud	Aplique ext.alu.lámp.VSAP 150 W.	270,60	270,60			
						Suma la partida	286,49	
						Costes indirectos.....	4,00%	11,46
						TOTAL PARTIDA	297,95	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS								

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO U08EL LUMINARIAS EXTERIORES

SUBAPARTADO U08ELM LUMINARIAS ESFÉRICAS V. MERCURIO

U08ELM010	ud	LUMINARIA ESF.D=350 VM 80 W. Luminaria esférica de 350 mm. de diámetro, tomada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada incluyendo accesorios y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AE010	1,000 ud	Lumi.esfér.D=400 VM 80 W.	181,38	181,38	
Suma la partida					197,27
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					205,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U08ELM020	ud	LUMINARIA ESF.D=500 VM 125 W. Luminaria esférica de 500 mm. de diámetro, tomada por globo de polietileno opal, deflector térmico de chapa de aluminio y portaglobos de fundición inyectada de aluminio, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Totalmente instalada incluyendo accesorios y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AE040	1,000 ud	Lumi.esfér.D=550 VM 125 W.	223,50	223,50	
Suma la partida					239,39
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					248,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO U08EP PROYECTORES

SUBAPARTADO U08EPM CON LÁMPARA VAPOR DE MERCURIO

U08EPM010	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 80 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AC010	1,000 ud	Proy.simé.lámp. VM 80 W.	167,03	167,03	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					183,77
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					191,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U08EPM020		ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 125 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AC020	1,000	ud	Proy.simé.lámp. VM 125 W.	247,77	247,77	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						264,51
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						275,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS						
U08EPM030		ud	PROYECTOR LÁMPARA VM 125 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de mercurio de 125 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AA060	1,000	ud	Proy. lámp.VM 125 W.	276,64	276,64	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						293,38
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						305,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
U08EPM040		ud	PROYECTOR ASIM. LÁMPARA VM 250 W. Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AB010	1,000	ud	Proy.asimé.lámpara VM 250 W.	257,48	257,48	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						274,22
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						285,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS						
U08EPM050		ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VM 250 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de mercurio de 250 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AC060	1,000	ud	Proy.simé.lámp. VM 250 W.	261,34	261,34	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						278,08
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						289,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U08EPS CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO A.P.

U08EPS010	ud	PROYECTOR LÁMPARA VSAP 70 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de vapor de sodio de alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AA050	1,000 ud	Proy. lámp.VSAP 70 W.	285,62	285,62	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					302,36
Costes indirectos					12,09
TOTAL PARTIDA.....					314,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U08EPS020	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 70 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AC030	1,000 ud	Proy.simé.lámp. VSAP 70 W.	217,37	217,37	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					234,11
Costes indirectos					9,36
TOTAL PARTIDA.....					243,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE

U08EPS030	ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 100 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AC040	1,000 ud	Proy.simé.lámp. VSAP 100 W.	286,40	286,40	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					303,14
Costes indirectos					12,13
TOTAL PARTIDA.....					315,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U08EPS050		ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 250 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 250 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AC090	1,000	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 250 W.	287,16	287,16	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						303,90
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						12,16
TOTAL PARTIDA						316,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
U08EPS060		ud	PROYECTOR ASIM.LÁMPARA VSAP 250 W. Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 250 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AB020	1,000	ud	Proy.asimé.lámpara VSAP 250 W.	303,26	303,26	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						320,00
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						12,80
TOTAL PARTIDA						332,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS						
U08EPS080		ud	PROYECTOR SIMÉ.LÁMPARA VSAP 400 W. Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio alta presión 400 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000	h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AC100	1,000	ud	Proy.simé.lámp. VSAP 400 W.	300,91	300,91	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida						317,65
Costes indirectos.....						4,00%
Costes indirectos.....						12,71
TOTAL PARTIDA						330,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U08EPT CON LÁMPARA VAPOR DE SODIO B.P.					
U08EPT010	ud	PROYECTOR SIMÉ. LÁMPARA VSBP 35W Proyector simétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65/clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con lámpara de vapor de sodio baja presión de 35 W. y equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AC050	1,000 ud	Proy.simé.lámp. VSBP 35 W.	246,76	246,76	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					263,50
Costes indirectos					10,54
TOTAL PARTIDA.....					274,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U08EPY CON LÁMPARA CUARZO-YODO					
U08EPY010	ud	PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 500 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 500 W. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AA010	1,000 ud	Proy. lámp.cuarzo-yodo 500 W.	53,00	53,00	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					69,74
Costes indirectos					2,79
TOTAL PARTIDA.....					72,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U08EPY020	ud	PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 1.000 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.000 W. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
P16AA020	1,000 ud	Proy. lámp.cuarzo-yodo 1000 W.	126,76	126,76	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					143,50
Costes indirectos					5,74
TOTAL PARTIDA.....					149,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U08EPY030		ud PROYECTOR LÁMP.CUARZO-YODO 1.500 W. Proyector construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 55/clase I con lámpara de cuarzo-yodo de 1.500 W. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
P16AA030	1,000 ud	Proy. lámp.cuarzo-yodo 1500 W.	148,22	148,22	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida					164,96
Costes indirectos.....					4,00%
					6,60
TOTAL PARTIDA					171,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO U08EV VARIOS

U008EV010		ud CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 2 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 2 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1.000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario. Totalmente conexionado y cableado.			
O01BL200	4,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	63,56	
O01BL210	4,000 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	61,96	
P16AG010	1,000 ud	Célula fotoeléctrica	59,66	59,66	
P16AG020	1,000 ud	Reloj normalizado	103,91	103,91	
P15FB080	1,000 ud	Arm.puerta 1000x800x250	393,01	393,01	
P15FE210	1,000 ud	PIA 4x32 A.	101,50	101,50	
P15FE200	2,000 ud	PIA 4x25 A.	96,47	192,94	
P15FE330	2,000 ud	Contacto tetrapolar 40 A.	88,81	177,62	
P15FE050	1,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	38,13	
P15FD070	2,000 ud	Interr.auto.difer. 4x25 A 30mA	209,12	418,24	
P15FD010	1,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	114,71	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	
Suma la partida					1.737,14
Costes indirectos.....					4,00%
					69,49
TOTAL PARTIDA					1.806,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U008EV020	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 4 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 4 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1.000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario. Totalmente conexionado y cableado.			
O01BL200	5,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	79,45	
O01BL210	5,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	77,45	
P16AG010	1,000 ud	Célula fotoeléctrica	59,66	59,66	
P16AG020	1,000 ud	Reloj normalizado	103,91	103,91	
P15FB080	1,000 ud	Arm.puerta 1000x800x250	393,01	393,01	
P15FE210	1,000 ud	PIA 4x32 A.	101,50	101,50	
P15FE200	6,000 ud	PIA 4x25 A.	96,47	578,82	
P15FE050	1,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	38,13	
P15FE330	2,000 ud	Contactador tetrapolar 40 A.	88,81	177,62	
P15FD070	4,000 ud	Interr.auto.difer. 4x25 A 30mA	209,12	836,48	
P15FD010	1,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	114,71	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	

Suma la partida 2.572,64
Costes indirectos 4,00% 102,91

TOTAL PARTIDA..... 2.675,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U008EV030	ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 6 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 6 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1.000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario. Totalmente conexionado y cableado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BL200	6,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	95,34	
O01BL210	6,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	92,94	
P16AG010	1,000 ud	Célula fotoeléctrica	59,66	59,66	
P16AG020	1,000 ud	Reloj normalizado	103,91	103,91	
P15FB080	1,000 ud	Arm.puerta 1000x800x250	393,01	393,01	
P15FE210	1,000 ud	PIA 4x32 A.	101,50	101,50	
P15FE200	8,000 ud	PIA 4x25 A.	96,47	771,76	
P15FE050	1,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	38,13	
P15FE330	2,000 ud	Contactador tetrapolar 40 A.	88,81	177,62	
P15FD070	2,000 ud	Interr.auto.difer. 4x25 A 30mA	209,12	418,24	
P15FD010	1,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	114,71	
P01DW020	14,000 ud	Pequeño material	0,85	11,90	

Suma la partida 2.378,72
Costes indirectos 4,00% 95,15

TOTAL PARTIDA..... 2.473,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U008EV040		ud	CUADRO MANDO ALUMBRADO P. 8 SAL. Cuadro de mando para alumbrado público, para 8 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1.000x800x250 mm., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario. Totalmente conexionado y cableado.			
O01BL200	7,000	h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	111,23	
O01BL210	7,000	h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	108,43	
P16AG010	1,000	ud	Célula fotoeléctrica	59,66	59,66	
P16AG020	1,000	ud	Reloj normalizado	103,91	103,91	
P15FB080	1,000	ud	Arm.puerta 1000x800x250	393,01	393,01	
P15FE210	1,000	ud	PIA 4x32 A.	101,50	101,50	
P15FE200	10,000	ud	PIA 4x25 A.	96,47	964,70	
P15FE050	1,000	ud	PIA 2x10 A.	38,13	38,13	
P15FE330	2,000	ud	Contactador tetrapolar 40 A.	88,81	177,62	
P15FD070	2,000	ud	Interr.auto.difer. 4x25 A 30mA	209,12	418,24	
P15FD010	1,000	ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	114,71	
P01DW020	14,000	ud	Pequeño material	0,85	11,90	

Suma la partida 2.603,04
Costes indirectos..... 4,00% 104,12

TOTAL PARTIDA 2.707,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

SUBCAPITULO U09 JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO

APARTADO U09A ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

SUBAPARTADO U09AF ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

U09AF010	m2		DESBROCE MANUAL DEL TERRENO Desbroce y limpieza del terreno a mano, i/carga de residuos sin transporte			
O01A070	0,055	h.	Peón ordinario	12,77	0,70	
				Suma la partida	0,70	
				Costes indirectos.....	4,00%	0,03
				TOTAL PARTIDA	0,73	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09AF020	m2		DESBROCE MECÁNICO DEL TERRENO Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, i/carga de residuos sin transporte			
O01A060	0,025	h.	Peón especializado	12,91	0,32	
M09AD040	0,025	h.	Desbrozadora de hilo a motor	4,36	0,11	
				Suma la partida	0,43	
				Costes indirectos.....	4,00%	0,02
				TOTAL PARTIDA	0,45	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AF030	m2	ROZA MANUAL DEL TERRENO Roza del terreno con herramientas manuales, i/carga de residuos sin transporte.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
		Suma la partida			0,64
		Costes indirectos		4,00%	0,03
		TOTAL PARTIDA.....			0,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U09AF040	m2	DESPEDREGADO MANUAL DEL TERRENO Despedregado manual del terreno, i/recogida y carga de piedras sin transporte.			
O01A070	0,012 h.	Peón ordinario	12,77	0,15	
		Suma la partida			0,15
		Costes indirectos		4,00%	0,01
		TOTAL PARTIDA.....			0,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
U09AF060	m2	CAVA A MANO DEL TERRENO A 25 cm. Cava a mano de terreno de consistencia media a 25 cm. de profundidad, con pico y azada, i/desterronado y limpieza.			
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
		Suma la partida			1,53
		Costes indirectos		4,00%	0,06
		TOTAL PARTIDA.....			1,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U09AF070	m2	LABOREO MECÁN.DEL TERRENO 30 cm. Laboreo mecánico de terreno de consistencia media, comprendiendo dos pases cruzados de subsolador a 30 cm. de profundidad y dos pases, también cruzados, de arado de discos o vertedera a 20 cm. de profundidad, i/ remate manual de bordes y zonas especiales.			
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M09PT010	0,030 h.	Tractor agrícola.60 CV arado/vert.	24,43	0,73	
		Suma la partida			1,11
		Costes indirectos		4,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....			1,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AF080	m2	FRESADO DEL TERRENO C/MOTOCULTOR			
		Fresado de terreno suelto a 10/20 cm. de profundidad, con dos pases cruzados de motocultor.			
O01A060	0,080 h.	Peón especializado	12,91	1,03	
M09A0010	0,080 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,62	
		Suma la partida			1,65
		Costes indirectos.....		4,00%	0,07
		TOTAL PARTIDA			1,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U09AF100	m2	RASTRILLADO MANUAL DEL TERRENO			
		Rastrillado de terreno suelto a mano incluso recogida y carga de residuos sin transporte.			
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
		Suma la partida			0,51
		Costes indirectos.....		4,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA			0,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
SUBPARTADO U09AM MODIFICACIÓN DE SUELOS					
U09AM010	m3	SUMIN.Y EXT.DE T.VEGETAL A MANO			
		Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios manuales, suministrada a granel.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
P28DA020	1,000 m3	Tierra vegetal cribada	15,20	15,20	
		Suma la partida			20,31
		Costes indirectos.....		4,00%	0,81
		TOTAL PARTIDA			21,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
U09AM030	m3	COLOCA.T.VEGET.FERTIL.JARDINERAS			
		Suministro y colocación en jardineras de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
P28DA030	1,000 m3	Tierra vegetal cribada fertiliz.	22,80	22,80	
		Suma la partida			41,96
		Costes indirectos.....		4,00%	1,68
		TOTAL PARTIDA			43,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AM040	m3	SUMIN.Y EXT.MECÁN.TIERRA VEGETAL			
		Suministro, extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M05PN010	0,040 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,61	
P28DA020	1,000 m3	Tierra vegetal cribada	15,20	15,20	

Suma la partida		17,45
Costes indirectos	4,00%	0,70

TOTAL PARTIDA..... 18,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U09AM070	m2	ESTERCOLADO DE FONDO C/MOTOCULT.			
		Estercolado de fondo en terreno suelto, con aportación de 6 kg/m2. de estiércol tratado, extendido con medios mecánicos y enterrado a una profundidad de 10/20 cm. con motocultor.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28DA040	6,000 kg	Estiércol tratado	0,04	0,24	

Suma la partida		0,80
Costes indirectos	4,00%	0,03

TOTAL PARTIDA..... 0,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09AM090	m2	ABONADO QUÍMI.DE FONDO C/MOTOCU.			
		Abonado químico de fondo en terreno suelto, con la aportación y extendido a mano de 50 g/m2. de abono complejo NPK-15 repartido en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.			
O01A060	0,020 h.	Peón especializado	12,91	0,26	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28DF010	0,050 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	

Suma la partida		0,36
Costes indirectos	4,00%	0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AM100	m2	ENMIENDA ORGÁNICA C/MOTOCULTOR			
		Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 4 l/m2. de turba negra de transición incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
M09AO010	0,008 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,06	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28DA050	0,004 m3	Turba negra cribada	66,67	0,27	

Suma la partida 0,68
 Costes indirectos..... 4,00% 0,03

TOTAL PARTIDA 0,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U09AM110	m2	ENMIEN.MANU.C/TURBA RUBIA FERTI.			
		Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido manual de 3 l/m2. de turba rubia finlandesa enriquecida con fertilizantes, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con azada.			
O01A060	0,008 h.	Peón especializado	12,91	0,10	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28DA060	3,000 l.	Turba rubia fertilizada	0,06	0,18	

Suma la partida 1,08
 Costes indirectos..... 4,00% 0,04

TOTAL PARTIDA 1,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U09AM121	m2	ENMIENDA C/FIBRA COCO MOLIDA C/M			
		Enmienda orgánica en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de fibra de coco molida, incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28DA110	2,000 l.	Fibra de coco molida	0,06	0,12	

Suma la partida 0,55
 Costes indirectos..... 4,00% 0,02

TOTAL PARTIDA 0,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AM125	m2	ABONADO INTENSO DEL SUELO MEC. Abonado intenso del terreno con la aportación y extendido con medios mecánicos de 6 kg/m2 de estiércol tratado, 50 gr/m2 de abono químico complejo NPK-15 y 3 l/m2 de turba negra de transición, incorporado en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.			
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
O01A060	0,040 h.	Peón especializado	12,91	0,52	
M09AO010	0,015 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,12	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28DA040	6,000 kg	Estiércol tratado	0,04	0,24	
P28DF010	0,050 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
P28DA050	0,003 m3	Turba negra cribada	66,67	0,20	

Suma la partida		1,64
Costes indirectos	4,00%	0,07

TOTAL PARTIDA..... 1,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U09AM130	m2	SUMIN.Y APLIC.POLIMER.RETEN.HUM. Suministro y aplicación de polimeros retenedores de humedad en el terreno a razón de 150 gr/m2. hasta 20 cm. de profundidad.			
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28DH010	0,200 kg	Polímero absorbente de agua	7,51	1,50	

Suma la partida		1,90
Costes indirectos	4,00%	0,08

TOTAL PARTIDA..... 1,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09AM150	m2	SUMIN.Y APLIC.DE PERLITA Suministro e incorporación de perlita en el perfil del suelo a razón de 10 l/m2. hasta una profundidad de 20 cm.			
O01A060	0,010 h.	Peón especializado	12,91	0,13	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28DS020	10,000 l.	Perlita	0,13	1,30	

Suma la partida		1,64
Costes indirectos	4,00%	0,07

TOTAL PARTIDA..... 1,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U09AP PROTECCIÓN DE SUELOS					
U09AP010	m.	DREN TUB.PVC D=80 mm. RECUBIERTO Suministro y colocación, en fondo de zanja o excavación, de tubería de drenaje fabricada en PVC corrugado de 80 mm. de diámetro, recubierto uniformemente por una capa de fibra de coco o paja, fijada con hilos de nylon, sin incluir excavación y tapado.			
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P28SD010	1,050 m.	Tub.drenaje recub.paja/coco D=80	2,92	3,07	
Suma la partida					3,45
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					3,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U09AP030	m2	GEOTEXTIL DRENAJE 160 g/m2 UV Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 160 g/m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.			
O01A060	0,010 h.	Peón especializado	12,91	0,13	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
P28SD030	1,100 m2	Geotextil drenaje 160 g/m2. UV	1,00	1,10	
Suma la partida					1,42
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					1,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U09AP100	m2	ACOLCHADO CON MANTA DE PAJA Acolchado de suelo con manta orgánica de paja de cereal, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28SM010	1,050 m2	Manta de paja 100 %	1,46	1,53	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	1,26	
Suma la partida					4,27
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					4,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP130	m2	ACOLCH.MANTA PAJA/COCO 70/30 SE. Acolchado de suelo con manta orgánica de 70 % de paja de cereal y 30 % de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,052 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,75	
O01A070	0,052 h.	Peón ordinario	12,77	0,66	
P28SM040	1,050 m2	Manta de paja/coco 70/30 semilla	1,90	2,00	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	1,26	
Suma la partida					4,79
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,19
TOTAL PARTIDA.....					4,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09AP140	m2	ACOLCHADO CON MANTA DE COCO Acolchado de suelo con manta orgánica de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28SM050	1,050 m2	Manta de coco 300 g/m2	1,85	1,94	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	1,26	
Suma la partida					4,68
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,19
TOTAL PARTIDA.....					4,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09AP151	m2	ACOLCHADO C/MANTA DE ESPARTO Acolchado de suelo con manta orgánica de fibras de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28SM061	1,050 m2	Manta de esparto 100 %	2,02	2,12	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	1,26	
Suma la partida					4,86
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,19
TOTAL PARTIDA.....					5,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP154	m2	ACOLCH.C/MAN.PAJA/ESPART.70/30SE Acolchado de suelo con manta orgánica de 70 % de paja de cereal y 30 % de fibra de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm. de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,052 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,75	
O01A070	0,052 h.	Peón ordinario	12,77	0,66	
P28SM064	1,050 m2	Manto de paja/esparto 70/30 semi	1,77	1,86	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	1,26	

Suma la partida 4,65
Costes indirectos..... 4,00% 0,19

TOTAL PARTIDA 4,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09AP160	m2	ACOLCHADO C/MANTA POLIPROPILENO Acolchado de suelo con manta de polipropileno, biodegradable, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cubrición de los bordes con tierra.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
P28SM070	1,050 m2	Manto de PP 500 g/m2 biodegrada	7,92	8,32	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	1,26	

Suma la partida 11,07
Costes indirectos..... 4,00% 0,44

TOTAL PARTIDA 11,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U09AP170	m2	ACOLCH.C/ASTILLA MADERA TRATADA Acolchado de suelo con astillas de madera tratada contra hongos en capa uniforme de 10 cm. de espesor, en suelos de pendientes ligeras, incluso preparación ligera del terreno.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28DS050	0,120 m3	Astilla madera trat.contra hongo	31,29	3,75	

Suma la partida 5,11
Costes indirectos..... 4,00% 0,20

TOTAL PARTIDA 5,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP180	m2	ACOLCH.C/ MULCH CELULÓSICO BIOD. Acolchado de suelo con mulch procedente de fibra de madera sana y exenta de agentes patógenos, biodegradable, extendido con los medios indicados en capa uniforme de 80 gr/m2., incluso preparación ligera del terreno.			
O01BJ270	0,006 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,09	
O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
P28SM120	0,035 kg	Mulch celulósico biodegradable	2,73	0,10	
M09MH010	0,010 h.	Hidrosembr. s/camión 6000 l.	81,96	0,82	

Suma la partida		1,20
Costes indirectos	4,00%	0,05

TOTAL PARTIDA..... 1,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U09AP190	m2	ACOLCHADO C/CORTEZA PINO 10 cm. Suministro y extendido superficial, entre la vegetación existente, de corteza de pino seleccionada en capa uniforme de 10 cm. de espesor.			
----------	----	---	--	--	--

O01A060	0,015 h.	Peón especializado	12,91	0,19	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
P28DS030	0,100 m3	Corteza de pino seleccionada	32,47	3,25	

Suma la partida		3,82
Costes indirectos	4,00%	0,15

TOTAL PARTIDA..... 3,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09AP210	m2	CUBRI.SUE.GEOTEXT.VERDE 100g/m2 Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 100 g/m2., colocado con un solape del 5 %, incluso fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.			
----------	----	---	--	--	--

O01A060	0,010 h.	Peón especializado	12,91	0,13	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P28SM090	1,050 m2	Geotextil antihierbas 100 g/m2	1,40	1,47	

Suma la partida		1,73
Costes indirectos	4,00%	0,07

TOTAL PARTIDA..... 1,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP300	m2	ESTABILIZ.SUELOS C/ESTAB.ORGÁNI.			
		Estabilización de suelos mediante la aplicación superficial de producto estabilizante lentamente biodegradable por pulverización, a razón de 50 g/m2., de forma que se asegure una penetración de 2 mm. al menos.			
O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01A060	0,025 h.	Peón especializado	12,91	0,32	
M09AP010	0,050 h.	Pulverizador a motor autónomo	7,72	0,39	
P28SM130	0,040 kg	Estabilizante orgánico de suelos	4,15	0,17	
P01DW010	0,200 m3	Agua	0,91	0,18	

Suma la partida 1,20
 Costes indirectos..... 4,00% 0,05

TOTAL PARTIDA 1,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U09AP400	m2	INTEGRACIÓN VISUAL PAISAJE MANU.			
		Integración visual del paisaje por aplicación de pigmentos colorantes de origen natural diluidos en agua sobre rocas, taludes y superficies de hormigón mediante pulverización con pulverizador autónomo a motor.			
O01BJ270	0,015 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,22	
O01A070	0,015 h.	Peón ordinario	12,77	0,19	
M09AP010	0,015 h.	Pulverizador a motor autónomo	7,72	0,12	
P28SM140	0,016 l.	Colorante natural de rocas	34,36	0,55	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 1,17
 Costes indirectos..... 4,00% 0,05

TOTAL PARTIDA 1,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U09AP410	m2	INTEGRACIÓN VISUAL PAISAJE MECÁ.			
		Integración visual del paisaje por aplicación de pigmentos colorantes de origen natural diluidos en agua sobre rocas, taludes y superficies de hormigón mediante pulverización desde hidrosembradora.			
O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01A060	0,025 h.	Peón especializado	12,91	0,32	
M09MH010	0,015 h.	Hidroseembr. s/camión 6000 l.	81,96	1,23	
P28SM140	0,016 l.	Colorante natural de rocas	34,36	0,55	
P01DW010	0,070 m3	Agua	0,91	0,06	

Suma la partida 2,30
 Costes indirectos..... 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA 2,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP500	m2	CUBRIC.RED YUTE TEJIDA 600 g/m2 Cubrición de suelo con red de fibra de yute tejida de 600 g/m2., malla de 2x2 cm., biodegradable en 2-3 años, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28PR010	1,050 m2	Red de yute 600 g/m2.tejida	0,89	0,93	
P28PW010	0,200 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,06	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	5,04	
Suma la partida					7,32
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,29
TOTAL PARTIDA.....					7,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U09AP510	m2	CUBRIC.RED COCO TEJIDA 425 g/m2 Cubrición de suelo con red de fibra de coco tejida de 425 g/m2., superficie abierta aproximada del 50 %, biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28PR020	1,050 m2	Red fibra coco 425 g/m2.tejida	1,97	2,07	
P28PW010	0,200 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,06	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	5,04	
Suma la partida					8,46
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,34
TOTAL PARTIDA.....					8,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

U09AP540	m2	CUBRIC.RED COCO NUDOS 205 g/m2. Cubrición de suelo con red de fibra de coco anudada de 205 g/m2., superficie abierta aproximada del 80 %, biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,040 h.	Peón especializado	12,91	0,52	
O01A070	0,040 h.	Peón ordinario	12,77	0,51	
P28PR050	1,050 m2	Red fibra de coco 205 g/m2.nudo	2,02	2,12	
P28PW010	0,150 ud	Piqueta metál.sujec.redes y mal	0,31	0,05	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metál.sujec.redes y malla	2,52	5,04	
Suma la partida					8,24
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,33
TOTAL PARTIDA.....					8,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP560	m2	CUBRIC.GEORED PEAD 750 g/m2 Cubrición de suelo con geored de polietileno alta densidad, de 750 g/m2., resistente a la acción de los rayos UV, colocada en suelos con pendientes fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,010 h.	Peón especializado	12,91	0,13	
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
P28PR070	1,050 m2	Geored de PEAD 750 g/m2	3,87	4,06	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	5,04	

Suma la partida 9,48
Costes indirectos..... 4,00% 0,38

TOTAL PARTIDA 9,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09AP600	m2	RECUB.MALLA COCO C/APORTE TIERRA Cubrición de suelo con malla de coco alveolar para el confinamiento celular del recubrimiento de tierra fértil, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, biodegradable en 7-10 años, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno, y relleno de alveolos con tierra vegetal limpia.			
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P28PR100	1,050 m2	Malla coco fijac.c/aporte tierra	1,23	1,29	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	5,04	
P28DA010	0,050 m3	Tierra vegetal limpia	13,34	0,67	

Suma la partida 9,05
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA 9,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U09AP610	m2	RECUB.GEOMALLA ALVEOL.POLIÉS.100 Cubrición de suelo con geomalla de poliéster de 100 mm. de perfil alveolar para el confinamiento celular del recubrimiento de tierra fértil, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, resistente a los rayos UV, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno, y relleno de alveolos con tierra vegetal limpia.			
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P28PR110	1,000 m2	Panel alveolar poliéster 100 mm.	9,48	9,48	
P28PW010	0,400 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,12	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	5,04	
P28DA010	0,010 m3	Tierra vegetal limpia	13,34	0,13	

Suma la partida 16,70
Costes indirectos..... 4,00% 0,67

TOTAL PARTIDA 17,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09AP620	m2	CUBRIC.TALUD MALLA ESP.TREPADORA Cubrición de talud con malla sintética especial para plantas trepadoras, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, resistente a los rayos UV, anclada al terreno con grapas especiales, i/preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,020 h.	Peón especializado	12,91	0,26	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P28PR120	1,050 m2	Malla talud plantas trepadoras	1,28	1,34	
P28PW020	0,500 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	1,26	

Suma la partida 3,50
Costes indirectos 4,00% 0,14

TOTAL PARTIDA..... 3,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09AP640	m2	CUBRIC.MALLA NYLON TRIDIMEN.20mm Cubrición de suelo con malla de monofilamentos de nylon termosoldados, superficie abierta del 95 %, de 20 mm. de espesor, colocada en suelos con pendientes medias y fuertes, con un solape del 5 % y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno.			
O01A060	0,040 h.	Peón especializado	12,91	0,52	
O01A070	0,060 h.	Peón ordinario	12,77	0,77	
P28PR140	1,050 m2	Malla tridimens. nylon e=20 mm.	7,78	8,17	
P28PW010	0,250 ud	Piqueta metal.sujec.redes y mal	0,31	0,08	
P28PW020	2,000 ud	Grapa metal.sujec.redes y malla	2,52	5,04	

Suma la partida 14,58
Costes indirectos 4,00% 0,58

TOTAL PARTIDA..... 15,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

APARTADO U09P SUMINISTRO DE PLANTAS

SUBAPARTADO U09PA CONÍFERAS Y RESINOSAS

U09PA020	ud	ABIES CONCOLOR GLAUCA 2,5-3 m. Abies concolor glauca (Abeto del Colorado) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,160 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA020	1,000 ud	Abies concolor glauca 2,5-3 m.	185,49	185,49	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 224,82
Costes indirectos 4,00% 8,99

TOTAL PARTIDA..... 233,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA060		ud	ABIES MASJOANNI 3-3,5 m. ESCAY.			
			Abies masjoanni (Abeto del Montseny) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600	h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,160	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,300	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA060	1,000	ud	Abies masjoanni 3-3,5 m. escay.	221,24	221,24	
P01DW010	0,075	m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000	m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 260,57
 Costes indirectos..... 4,00% 10,42

TOTAL PARTIDA 270,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PA070		ud	ABIES NORDMANNIANA 3-3,5 m.ESCA.			
			Abies nordmanniana (Abeto del Cáucaso) de 3 a 3,50 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600	h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,160	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,300	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA070	1,000	ud	Abies nordmanniana 3-3,5 m.esca.	233,81	233,81	
P01DW010	0,075	m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000	m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 273,14
 Costes indirectos..... 4,00% 10,93

TOTAL PARTIDA 284,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U09PA072		ud	ABIES PINSAPO 2,5-3 m. ESCAY.			
			Abies pinsapo (Pinsapo) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600	h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,160	h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,300	h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA072	1,000	ud	Abies pinsapo 2,5-3 m. escay.	255,43	255,43	
P01DW010	0,075	m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000	m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 294,76
 Costes indirectos..... 4,00% 11,79

TOTAL PARTIDA 306,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA080	ud	CEDRUS ATLANTICA GLAUCA 2-2,5 m. Cedrus atlantica glauca (Cedro azul del Atlas) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA080	1,000 ud	Cedrus atlantica glauca 2-2,5 m.	59,37	59,37	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					75,11
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					78,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U09PA120	ud	CEDRUS DEODARA 2,5-3 m. CEP. Cedrus deodara (Cedro del Himalaya) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,260 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	11,57	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	
P28EA120	1,000 ud	Cedrus deodara 2,5-3 m. esc.	76,59	76,59	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	10,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,60	
P28SD005	3,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	
Suma la partida					130,86
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					136,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U09PA150	ud	CHAMAECYPARIS LAWSONIANA 1,5-2 m Chamaecyparis lawsoniana (Ciprés de Lawson) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA150	1,000 ud	Chamaecyparis lawsoniana 1,5-2 m	28,99	28,99	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					44,73
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					46,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA160	ud	CH. LAW. ELLWOODII 1-1,25 m. Chamaecyparis lawsoniana ellwoodii de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA160	1,000 ud	Ch. law. ellwoodii 1-1,25 m.	27,57	27,57	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 41,37
Costes indirectos..... 4,00% 1,65

TOTAL PARTIDA 43,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

U09PA170	ud	CUPRESSOCYPARIS LEILANDII 2-2,5 Cupressocyparis leylandii de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA170	1,000 ud	Cupressocyparis leilandii 2-2,5	42,55	42,55	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	

Suma la partida 58,29
Costes indirectos..... 4,00% 2,33

TOTAL PARTIDA 60,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PA180	ud	CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA 2,5-3 Cupressus arizonica glauca (Ciprés azul de Arizona) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA180	1,000 ud	Cupressus arizonica glauca 2,5-3	48,86	48,86	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 89,97
Costes indirectos..... 4,00% 3,60

TOTAL PARTIDA 93,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA200	ud	CUPRESSUS SEMPERV.STRICTA 2,5-3 Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA200	1,000 ud	Cupressus semperv.stricta 2,5-3	80,83	80,83	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000 m.	Tube drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 121,94
Costes indirectos 4,00% 4,88

TOTAL PARTIDA..... 126,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PA250	ud	GINKGO BILOBA 12-14 cm. CEP. Ginkgo biloba (Gingo) de 12 a 14 cm. de perímetro, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	4,45	
P28EA250	1,000 ud	Ginkgo biloba 12-14 cm. cep.	79,44	79,44	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 93,10
Costes indirectos 4,00% 3,72

TOTAL PARTIDA..... 96,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PA260	ud	JUNIPERUS HORIZ.GLAUCA 0,5-0,6 m Juniperus horizontalis glauca de 0,5 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,200 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	2,21	
P28EA260	1,000 ud	Juniperus horiz.glauca 0,5-0,6 m	10,69	10,69	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 18,06
Costes indirectos 4,00% 0,72

TOTAL PARTIDA..... 18,78

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA270		ud LARIX DECIDUA 1-1,5 m. CONT. Larix decidua (Alerce) de 1 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,140 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,23	
P28EA270	1,000 ud	Larix decidua 1-1,5 m. cont.	9,27	9,27	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 22,62
Costes indirectos..... 4,00% 0,90

TOTAL PARTIDA 23,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PA280		ud PICEA ABIES 2-2,5 m. CEP. Picea abies (Abeto rojo) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA280	1,000 ud	Picea abies 2-2,5 m. cep.	54,09	54,09	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 69,83
Costes indirectos..... 4,00% 2,79

TOTAL PARTIDA 72,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PA290		ud PICEA GLAUCA CONICA 1-1,2 m.CON. Picea glauca albertiana conica (Picea glauca cónica) de 1 a 1,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,140 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,55	
P28EA290	1,000 ud	Picea glauca conica 1-1,2 m.cont	48,69	48,69	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 57,36
Costes indirectos..... 4,00% 2,29

TOTAL PARTIDA 59,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA310	ud	PINUS HALEPENSIS 2-2,5 m. CONT. Pinus halepensis (Pino carrasco) de 2 a 2,50 m. de altura suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA310	1,000 ud	Pinus halepensis 2-2,5 m. cont.	45,23	45,23	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					60,97
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,44
TOTAL PARTIDA.....					63,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PA330	ud	PINUS PINEA 2,5-3 m. CEP.ESCAV Pinus pinea (Pino piñonero) de 2,50 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,160 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EA330	1,000 ud	Pinus pinea 2,5-3 m. cep.esc.	117,00	117,00	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	
Suma la partida					156,33
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					6,25
TOTAL PARTIDA.....					162,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09PA360	ud	PINUS SYLVESTRIS FASTIG.1,5-2 m. Pinus sylvestris (Pino silvestre) de 1,50 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA360	1,000 ud	Pinus sylvestris fastig.1,5-2 m.	43,87	43,87	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					59,61
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,38
TOTAL PARTIDA.....					61,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA380	ud	SEQUIOADENDRON GIGANTEUM 2-2,5 m			
		Sequoiadendron giganteum (Secuoya) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA380	1,000 ud	Sequoiadendron giganteum 2-2,5 m	112,33	112,33	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 128,07
 Costes indirectos..... 4,00% 5,12

TOTAL PARTIDA 133,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U09PA390	ud	TAXODIUM DISTICHUM 2-2,5 m. CEP.			
		Taxodium distichum (Ciprés calvo) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EA390	1,000 ud	Taxodium distichum 2-2,5 m. cep.	79,44	79,44	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 95,18
 Costes indirectos..... 4,00% 3,81

TOTAL PARTIDA 98,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PA400	ud	TAXUS BACCATA FAST.AUREA 1-1,2 m			
		Taxus baccata fastigiata aurea (Tejo dorado) de 1 a 1,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,140 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,55	
P28EA400	1,000 ud	Taxus baccata fast.aurea 1-1,2 m	83,41	83,41	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 92,02
 Costes indirectos..... 4,00% 3,68

TOTAL PARTIDA 95,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PA420	ud	THUJA ORIENT.AUREA NANA 0,4-0,6 Thuja orientalis aurea nana (Tuya enana) de 0,40 a 0,60 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	0,020 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,22	
P28EA420	1,000 ud	Thuja orient.aurea nana 0,4-0,6	33,35	33,35	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					40,40
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					42,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09PB ÁRBOLES DE HOJA PERSISTENTE

U09PB010	ud	ACACIA DEALBATA 12-14 cm.CON. Acacia dealbata (Mimosa) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EB010	1,000 ud	Acacia dealbata 12-14 cont.	85,94	85,94	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	
Suma la partida					101,83
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					105,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U09PB020	ud	CERATONIA SILIQUA 12-14 cm. CON. Ceratonía siliqua (Algarrobo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EB020	1,000 ud	Ceratonía siliqua 12-14 cm. con.	62,50	62,50	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	
Suma la partida					78,39
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					81,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PB030		ud EUCALIPTUS GLOBULUS 14-16 cm.C. Eucalyptus globulus (Eucalipto) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EB030	1,000 ud	Eucalyptus globulus 14-16 cm. c	19,72	19,72	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 35,61
Costes indirectos..... 4,00% 1,42

TOTAL PARTIDA 37,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

U09PB040		ud LIGUSTRUM JAPONICUM 12-14 cm.CO. Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EB040	1,000 ud	Ligustrum japonicum 12-14 cm.con	31,25	31,25	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 47,14
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

TOTAL PARTIDA 49,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

U09PB060		ud LAURUS NOBILIS 1,5-2 m. CON. Laurus nobilis (Laurel común) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EB060	1,000 ud	Laurus nobilis 1,5-2 m. cont	43,39	43,39	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 59,13
Costes indirectos..... 4,00% 2,37

TOTAL PARTIDA 61,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PB090	ud	MAGNOLIA GRANDIFLORA 2,5-3 m.CE. Magnolia grandiflora (Magnolia) de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28EB090	1,000 ud	Magnolia grandiflora 2,5-3 m.cep	171,86	171,86	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28SD005	3,000 m.	Tube drenaje PVC p.estruc.D=50mm	1,94	5,82	

Suma la partida 212,97
Costes indirectos 4,00% 8,52

TOTAL PARTIDA..... 221,49

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PB120	ud	OLEA EUROPAEA 5 BRAZOS EJEMPLAR Olea europaea (Olivo) ejemplar adulto con 5 brazos bien formados, suministrado con cepellón y plantación en hoyo de 2x2x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,400 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	5,74	
O01BJ280	1,200 h.	Peón	11,91	14,29	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,600 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	30,56	
P28EB120	1,000 ud	Olea europaea, 5 brazos ejemplar	386,45	386,45	
P01DW010	0,150 m3	Agua	0,91	0,14	
P28DA080	10,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,60	

Suma la partida 446,68
Costes indirectos 4,00% 17,87

TOTAL PARTIDA..... 464,55

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PB140	ud	QUERCUS ILEX 20-25 cm. CEP.ES. Quercus ilex (Encina) de 20 a 25 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1,2 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,350 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	5,02	
O01BJ280	0,800 h.	Peón	11,91	9,53	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	
P28EB140	1,000 ud	Quercus ilex 20-25 cm. cep.esc.	184,36	184,36	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
P28DA080	10,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,60	

Suma la partida 233,97
Costes indirectos 4,00% 9,36

TOTAL PARTIDA..... 243,33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PB160	ud	QUERCUS SUBER 20-25 cm. CEP.ES.			
		Quercus suber (Alcornoque) de 20 a 25 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,2x1,2x1,2 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,350 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	5,02	
O01BJ280	0,800 h.	Peón	11,91	9,53	
M05EN020	0,200 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	8,90	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	
P28EB160	1,000 ud	Quercus suber 20-25 cm. cep.esc.	176,07	176,07	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
P28DA080	10,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,60	
Suma la partida					225,68
Costes indirectos.....					4,00% 9,03
TOTAL PARTIDA					234,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U09PC ÁRBOLES DE HOJA CAEDIZA

U09PC020	ud	ACER NEGUNDO 14-16 cm. R.D.			
		Acer negundo (Arce negundo) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC020	1,000 ud	Acer negundo 14-16 cm. r.d.	19,53	19,53	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
Suma la partida					34,23
Costes indirectos.....					4,00% 1,37
TOTAL PARTIDA					35,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U09PC050	ud	ACER PSEUDOPLATANUS 14-16 cm.CE.			
		Acer pseudoplatanus (Arce falso plátano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC050	1,000 ud	Acer pseudoplatanus 14-16 cm.cep	38,70	38,70	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	
Suma la partida					54,59
Costes indirectos.....					4,00% 2,18
TOTAL PARTIDA					56,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC070	ud	AESCULUS HIPPOCASTANUM 14-16 CE. Aesculus hippocastanum (Castaño de Indias) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC070	1,000 ud	Aesculus hippocastanum 14-16 cep	81,67	81,67	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 97,56
Costes indirectos 4,00% 3,90

TOTAL PARTIDA..... 101,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PC080	ud	AILANTHUS ALTISSIMA 14-16 cm. RD Ailanthus altissima (Ailanto) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC080	1,000 ud	Ailanthus altissima 14-16 raíz d	15,03	15,03	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 29,73
Costes indirectos 4,00% 1,19

TOTAL PARTIDA..... 30,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PC100	ud	ALNUS GLUTINOSA 12-14 cm. R.D. Alnus glutinosa (Aliso) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC100	1,000 ud	Alnus glutinosa 12-14 cm. raíz	22,23	22,23	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 36,93
Costes indirectos 4,00% 1,48

TOTAL PARTIDA..... 38,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC110		ud BETULA ALBOSINENSIS 14-16 CEP. Betula albosinensis de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC110	1,000 ud	Betula albosinensis 14-16 cep.	57,68	57,68	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 73,57
Costes indirectos..... 4,00% 2,94

TOTAL PARTIDA 76,51

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PC130		ud CASTANEA SATIVA 12-14 cm. CONT. Castanea sativa (Castaño) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC130	1,000 ud	Castanea sativa 12-14 cm. cont.	78,83	78,83	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 94,72
Costes indirectos..... 4,00% 3,79

TOTAL PARTIDA 98,51

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PC140		ud CATALPA BIGNONIOIDES 14-16 R.D. Catalpa bignonioides (Catalpa) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC140	1,000 ud	Catalpa bignonioides 14-16 raíz.	19,53	19,53	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 34,23
Costes indirectos..... 4,00% 1,37

TOTAL PARTIDA 35,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC150		ud CELTIS AUSTRALIS 14-16 CEP. Celtis australis (Almez) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC150	1,000 ud	Celtis australis 14-16 cep.	48,68	48,68	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 64,57
Costes indirectos 4,00% 2,58

TOTAL PARTIDA..... 67,15

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U09PC160		ud CERCIS SILIQUASTRUM 12-14 CEP. Cercis siliquastrum (Árbol del amor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC160	1,000 ud	Cercis siliquastrum 12-14 cep.	67,54	67,54	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 83,43
Costes indirectos 4,00% 3,34

TOTAL PARTIDA..... 86,77

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PC170		ud ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA 14-16 CEP Elaeagnus angustifolia (Árbol del paraíso) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC170	1,000 ud	Elaeagnus angustifolia 14-16 cep	35,45	35,45	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 51,34
Costes indirectos 4,00% 2,05

TOTAL PARTIDA..... 53,39

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC190	ud	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA 14-16 R.D. Fraxinus angustifolia (Fresno) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC190	1,000 ud	Fraxinus angustifolia 14-16 raíz	32,72	32,72	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 47,42
Costes indirectos..... 4,00% 1,90

TOTAL PARTIDA 49,32

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PC200	ud	GLEDITSIA TRIACANTHOS 12-14 R.D. Gleditsia triacanthos (Acacia negra) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC200	1,000 ud	Gleditsia triacanthos 12-14 raíz	24,34	24,34	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 39,04
Costes indirectos..... 4,00% 1,56

TOTAL PARTIDA 40,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U09PC220	ud	JUGLANS REGIA 14-16 cm. CEP. Juglans regia (Nogal) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC220	1,000 ud	Juglans regia 14-16 cm. cep.	48,07	48,07	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 63,96
Costes indirectos..... 4,00% 2,56

TOTAL PARTIDA 66,52

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC240	ud	LAGERSTROEMIA INDICA 10-12 CEP. Lagerstroemia indica (Árbol de Júpiter) de 10 a 12 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC240	1,000 ud	Lagerstroemia indica 10-12 cep.	96,80	96,80	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 112,69
Costes indirectos 4,00% 4,51

TOTAL PARTIDA..... 117,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U09PC260	ud	MAGNOLIA SOULANGEANA ROSEA 1,5-2 Magnolia soulangeana de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	0,150 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,66	
P28EC260	1,000 ud	Magnolia soulangeana rosea 1,5-2	56,66	56,66	
P28DA080	1,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,09	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 67,29
Costes indirectos 4,00% 2,69

TOTAL PARTIDA..... 69,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09PC270	ud	MALUS FLORIBUNDA 12-14 cm. CEP. Malus floribunda (Manzano de flor) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC270	1,000 ud	Malus floribunda 12-14 cep.	87,73	87,73	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 103,62
Costes indirectos 4,00% 4,14

TOTAL PARTIDA..... 107,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC280		ud MELIA AZEDARACH 14-16 cm. CEP. Melia azedarach (Melia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC280	1,000 ud	Melia azedarach 14-16 cm. cep.	37,26	37,26	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 53,15
Costes indirectos..... 4,00% 2,13

TOTAL PARTIDA 55,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U09PC290		ud MORUS ALBA 14-16 cm. R.D. Morus alba (Morera) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC290	1,000 ud	Morus alba 14-16 cm. raíz	17,73	17,73	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 32,43
Costes indirectos..... 4,00% 1,30

TOTAL PARTIDA 33,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09PC320		ud PLATANUS ACERIFOLIA 14-16 R.D. Platanus acerifolia (Plátano) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC320	1,000 ud	Platanus acerifolia 14-16 raíz	29,14	29,14	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 43,84
Costes indirectos..... 4,00% 1,75

TOTAL PARTIDA 45,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC330		ud POPULUS ALBA 14-16 cm. R.D. Populus alba (Álamo blanco) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC330	1,000 ud	Populus alba 14-16 cm. raíz	22,23	22,23	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 36,93
Costes indirectos 4,00% 1,48

TOTAL PARTIDA..... 38,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PC340		ud POPULUS BOLLEANA 14-16 cm. R.D. Populus bolleana (Chopo bolleana) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC340	1,000 ud	Populus bolleana 14-16 cm. raíz	18,47	18,47	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 33,17
Costes indirectos 4,00% 1,33

TOTAL PARTIDA..... 34,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U09PC350		ud POPULUS CANADENSIS 12-14 cm. RD Populus canadensis (Chopo de Carolina) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC350	1,000 ud	Populus canadensis 12-14 cm.raíz	7,82	7,82	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 22,52
Costes indirectos 4,00% 0,90

TOTAL PARTIDA..... 23,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC370		ud PRUNUS PISSARDII ATROP.12-14 CEP Prunus pissardii atropurpurea (Cerezo japonés) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC370	1,000 ud	Prunus pissardii atrop.12-14 cep	53,89	53,89	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 69,78
Costes indirectos..... 4,00% 2,79

TOTAL PARTIDA 72,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PC390		ud QUERCUS ROBUR 14-16 cm. CEP. Quercus robur (Roble) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC390	1,000 ud	Quercus robur 14-16 cm. cep.	108,70	108,70	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 124,59
Costes indirectos..... 4,00% 4,98

TOTAL PARTIDA 129,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PC410		ud ROBINIA PSEUDOACACIA 14-16 CEP. Robinia pseudoacacia (Acacia) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC410	1,000 ud	Robinia pseudoacacia 14-16 cep.	28,12	28,12	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 42,82
Costes indirectos..... 4,00% 1,71

TOTAL PARTIDA 44,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC430	ud	SALIX BABYLONICA 14-16 CEP. Salix babylonica (Sauce llorón) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC430	1,000 ud	Salix babylonica 14-16 cep.	13,82	13,82	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 28,52
Costes indirectos 4,00% 1,14

TOTAL PARTIDA..... 29,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PC440	ud	SOPHORA JAPONICA 14-16 CEP. Sophora japonica (Sófora) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC440	1,000 ud	Sophora japonica 14-16 cep.	30,53	30,53	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 45,23
Costes indirectos 4,00% 1,81

TOTAL PARTIDA..... 47,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U09PC450	ud	SORBUS AUCUPARIA 12-14 CEP. Sorbus aucuparia (Serbal de cazadores) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC450	1,000 ud	Sorbus aucuparia 12-14 cep.	50,83	50,83	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 66,72
Costes indirectos 4,00% 2,67

TOTAL PARTIDA..... 69,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC460		ud TAMARIX GALLICA 12-14 CEP. Tamarix gallica (Tamarindo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC460	1,000 ud	Tamarix gallica 12-14 cep.	49,82	49,82	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 65,71
Costes indirectos..... 4,00% 2,63

TOTAL PARTIDA 68,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09PC470		ud TILIA PLATYPHYLLOS 14-16 CEP. Tilia platyphyllos (Tilo de Holanda) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC470	1,000 ud	Tilia platyphyllos 14-16 cep.	82,93	82,93	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 98,82
Costes indirectos..... 4,00% 3,95

TOTAL PARTIDA 102,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PC490		ud ULMUS GLABRA PENDULA 12-14 CEP. Ulmus glabra pendula (Olmo llorón) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1x m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC490	1,000 ud	Ulmus glabra pendula 12-14 cep.	23,95	23,95	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,090 m3	Agua	0,91	0,08	

Suma la partida 39,84
Costes indirectos..... 4,00% 1,59

TOTAL PARTIDA 41,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PC510	ud	ULMUS PUMILA 14-16 R.D. Ulmus pumila de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,200 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,87	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28EC510	1,000 ud	Ulmus pumila 14-16 raíz	17,49	17,49	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
Suma la partida					32,19
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					33,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09PD PALMERAS Y PLANTAS PALMIFORMES

U09PD001	ud	AGAVE AMERICANA VAR. 0,5-0,6 CON Agave americana (Pita variegata) de 0,50 a 0,60 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,020 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,22	
P28ED001	1,000 ud	Agave america var. 0,5-0,6 cont.	13,92	13,92	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					18,52
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					19,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U09PD010	ud	CHAMAEROPS HUMILIS 1-1,5 m. CONT Chamaerops humilis (Palmito) de 1 a 1,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,300 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	4,31	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	1,000 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	11,07	
P28ED010	1,000 ud	Chamaerops humilis 1-1,5 m. cont	93,74	93,74	
P01AJ090	0,050 m3	Arena gruesa sílicea de machaque	24,17	1,21	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,080 m3	Agua	0,91	0,07	
Suma la partida					116,48
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					121,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PD030	ud	CHAMAEROPS HUMILIS, GRUPO 2 m. Chamaerops humilis (Palmito) grupo bien formado, de 2 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,500 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	7,18	
O01BJ280	1,200 h.	Peón	11,91	14,29	
M05EN020	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,67	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28ED030	1,000 ud	Chamaerops humilis, grupo h=2 m.	270,50	270,50	
P01AJ090	0,120 m3	Arena gruesa sílicea de machaque	24,17	2,90	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,150 m3	Agua	0,91	0,14	

Suma la partida 313,26
Costes indirectos..... 4,00% 12,53

TOTAL PARTIDA 325,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PD040	ud	DRACAENA INDIVISA 2-2,5 m. CEP. Dracaena indivisa (Drácena) de 2 a 2,50 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
----------	----	--	--	--	--

O01BJ270	0,300 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	4,31	
O01BJ280	0,600 h.	Peón	11,91	7,15	
M05EN020	0,150 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	6,68	
P28ED040	1,000 ud	Dracaena indivisa 2-2,5 m. cep.	72,35	72,35	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida 90,88
Costes indirectos..... 4,00% 3,64

TOTAL PARTIDA 94,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PD090	ud	PHOENIX CANARIENSIS 3-4 m. CEP. Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.			
----------	----	---	--	--	--

O01BJ270	1,500 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	21,53	
O01BJ280	3,500 h.	Peón	11,91	41,69	
M05EN020	1,500 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	66,75	
M07CG010	1,000 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	50,94	
P28ED090	1,000 ud	Phoenix canariensis 3-4 m. cep.	386,45	386,45	
P01AJ090	0,180 m3	Arena gruesa sílicea de machaque	24,17	4,35	
P28DA080	20,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	1,20	
P01DW010	0,150 m3	Agua	0,91	0,14	

Suma la partida 573,05
Costes indirectos..... 4,00% 22,92

TOTAL PARTIDA 595,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PD110	ud	TRACHYCARPUS FORTUNEI 2,5-3 m.CE Trachycarpus fortunei (Palmito elevado) de 2,5 a 3 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,400 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	5,74	
O01BJ280	2,000 h.	Peón	11,91	23,82	
M05EN020	0,160 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	7,12	
M07CG010	0,500 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	25,47	
P28ED110	1,000 ud	Trachycarpus fortunei 2,5-3 m.ce	242,18	242,18	
P01AJ090	0,120 m3	Arena gruesa silícea de machaque	24,17	2,90	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,120 m3	Agua	0,91	0,11	

Suma la partida 307,64
Costes indirectos 4,00% 12,31

TOTAL PARTIDA..... 319,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PD150	ud	WASHINGTONIA ROBUSTA 3-4 m. CEP. Washingtonia robusta (Wasintonia) de 3 a 4 m. de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,500 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	7,18	
O01BJ280	1,500 h.	Peón	11,91	17,87	
M05EN020	0,070 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	3,12	
M07CG010	0,300 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	15,28	
P28ED150	1,000 ud	Washingtonia robusta 3-4 m. cep.	251,18	251,18	
P01AJ090	0,180 m3	Arena gruesa silícea de machaque	24,17	4,35	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P01DW010	0,150 m3	Agua	0,91	0,14	

Suma la partida 299,42
Costes indirectos 4,00% 11,98

TOTAL PARTIDA..... 311,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U09PD170	ud	YUCCA ALOIFOLIA 1-1,2 m. CONT. Yucca aloifolia (Yuca) de 1 a 1,2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,040 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,44	
P28ED170	1,000 ud	Yucca aloifolia 1-1,2 m. cont.	43,57	43,57	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 49,72
Costes indirectos 4,00% 1,99

TOTAL PARTIDA..... 51,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBPARTADO U09PE ARBUSTOS DE HOJA PERSISTENTE					
U09PE005	ud	ARALIA JAPONICA 0,4-0,6 m. CONT. Aralia japonica (Aralia) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE005	1,000 ud	Aralia japonica 0,4-0,6 m. cont	6,96	6,96	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
Suma la partida					10,20
Costes indirectos.....					4,00%
					0,41
TOTAL PARTIDA					10,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PE010	ud	ABELIA FLORIBUNDA 0,8-1 m. CONT. Abelia floribunda (Abelia) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE010	1,000 ud	Abelia floribunda 0,8-1 m. cont.	7,12	7,12	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	
Suma la partida					12,50
Costes indirectos.....					4,00%
					0,50
TOTAL PARTIDA					13,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS

U09PE030	ud	ATRIPLEX HALIMUS 0,3-0,5 m. CONT Atriplex halimus de 0,3 a 0,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE030	1,000 ud	Atriplex halimus 0,3-0,5 m. con	2,23	2,23	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
Suma la partida					5,47
Costes indirectos.....					4,00%
					0,22
TOTAL PARTIDA					5,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE050	ud	BERBERIS JULIANAE 0,8-1 m. CONT. Berberis julianae de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE050	1,000 ud	Berberis julianae 0,8-1 m. cont.	7,98	7,98	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 13,36
Costes indirectos 4,00% 0,53

TOTAL PARTIDA..... 13,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PE080	ud	CISTUS LADANIFER 0,4-0,6 m. CONT Cistus ladanifer (Jara pringosa) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE080	1,000 ud	Cistus ladanifer 0,4-0,6 m. cont	2,27	2,27	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 5,51
Costes indirectos 4,00% 0,22

TOTAL PARTIDA..... 5,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09PE110	ud	COTONEASTER SALICIFOLIUS 0,2-0,4 Cotoneaster salicifolius de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,030 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,43	
O01BJ280	0,150 h.	Peón	11,91	1,79	
P28EE110	1,000 ud	Cotoneaster salicifolius 0,2-0,4	6,73	6,73	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 9,09
Costes indirectos 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA..... 9,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE130		ud ERICA CARNEA 0,2-0,4 m. CONT. Erica carnea (Brezo) de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,46x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,030 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,43	
O01BJ280	0,150 h.	Peón	11,91	1,79	
P28EE130	1,000 ud	Erica carnea 0,2-0,4 m. cont.	2,89	2,89	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 5,25
Costes indirectos..... 4,00% 0,21

TOTAL PARTIDA 5,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PE140		ud ESCALLONIA FLORIBUNDA 0,6-0,8 CO Escallonia floribunda (Escalonia) 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE140	1,000 ud	Escallonia floribunda 0,6-0,8 co	6,73	6,73	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 11,50
Costes indirectos..... 4,00% 0,46

TOTAL PARTIDA 11,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PE150		ud EVONIMUS JAPONICUS 0,4-0,6 CONT Evonimus japonicus (Evónimo) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE150	1,000 ud	Evonymus japonicus 0,4-0,6 cont	7,57	7,57	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 10,81
Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE180	ud	LAURUS NOBILIS 1 m. BOLA D=40 cm Laurus nobilis (Laurel) de 1 m. de altura, formado en bola de 0,40 m. de diámetro, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE180	1,000 ud	Laurus nobilis 1 m. bola D=40 cm	42,51	42,51	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 47,89
Costes indirectos 4,00% 1,92

TOTAL PARTIDA..... 49,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PE190	ud	LAURUS NOBILIS, TALLA COLUMNA 1m Laurus nobilis (Laurel) de 1 m. de altura, formado en columna, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE190	1,000 ud	Laurus nobilis, talla columna 1m	57,97	57,97	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 63,35
Costes indirectos 4,00% 2,53

TOTAL PARTIDA..... 65,88

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09PE210	ud	LIGUSTRUM JAPONICUM 0,8-1 m.CONT Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE210	1,000 ud	Ligustrum japonicum 0,8-1 m.cont	2,86	2,86	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 8,24
Costes indirectos 4,00% 0,33

TOTAL PARTIDA..... 8,57

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE250		ud MAHONIA AQUIFOLIA 0,4-0,6 m.CONT Mahonia aquifolia (Mahonia) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE250	1,000 ud	Mahonia aquifolia 0,4-0,6 m.	16,71	16,71	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 19,95
Costes indirectos..... 4,00% 0,80

TOTAL PARTIDA 20,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PE260		ud MYRTUS COMMUNIS 0,4-0,6 m. CONT. Myrtus communis (Mirto) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE260	1,000 ud	Myrtus communis 0,4-0,6 m. cont.	7,93	7,93	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 11,17
Costes indirectos..... 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA 11,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PE280		ud NERIUM OLEANDER 1-1,25 m. CONT. Nerium oleander (Adelfa) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE280	1,000 ud	Nerium oleander 1-1,25 m. cont.	4,44	4,44	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 10,47
Costes indirectos..... 4,00% 0,42

TOTAL PARTIDA 10,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE290	ud	PHLOMIS FRUTICOSA 0,4-0,6 m.CONT Phlomis fruticosa de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE290	1,000 ud	Phlomis fruticosa 0,4-0,6 m.cont	3,18	3,18	
P28DA080	0,300 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,02	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida		6,32
Costes indirectos	4,00%	0,25

TOTAL PARTIDA..... 6,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PE310	ud	PHYLLOSTACHYS AUREA 1,5-2 m. CON Phyllostachys aurea (Bambú) de 1,5 a 2 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE310	1,000 ud	Phyllostachys aurea 1,5-2 m.cont	12,50	12,50	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida		19,67
Costes indirectos	4,00%	0,79

TOTAL PARTIDA..... 20,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PE330	ud	PITTIOSPORUM TOBIRA 0,6-0,8 m.CON Pittosporum tobira (Pitosporo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE330	1,000 ud	Pittosporum tobira 0,6-0,8 m.con	2,89	2,89	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida		7,66
Costes indirectos	4,00%	0,31

TOTAL PARTIDA..... 7,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE340		ud PRUNUS LAUROCERASSUS 0,6-0,8 CON			
		Prunus laurocerasus (Lauro) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE340	1,000 ud	Prunus laurocerasus 0,6-0,8 con	6,07	6,07	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 10,84
 Costes indirectos..... 4,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 11,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U09PE360		ud PYRACANTHA SPP. 0,6-0,8 CONT.			
		Pyracantha spp. de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE360	1,000 ud	Pyracantha spp. 0,6-0,8 cont.	3,47	3,47	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 8,24
 Costes indirectos..... 4,00% 0,33

TOTAL PARTIDA 8,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PE380		ud ROSMARINUS OFFICINALIS 0,3-0,4			
		Rosmarinus officinalis (Romero) de 0,3 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE380	1,000 ud	Rosmarinus officinalis 0,3-0,4	1,86	1,86	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 5,10
 Costes indirectos..... 4,00% 0,20

TOTAL PARTIDA 5,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE400	ud	SANTOLINA ROSMARINIFOLIA 0,2-0,3 Santolina rosmarinifolia de 0,2 a 0,3 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,030 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,43	
O01BJ280	0,150 h.	Peón	11,91	1,79	
P28EE400	1,000 ud	Santolina rosmarinifolia 0,2-0,3	1,54	1,54	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida		3,90
Costes indirectos	4,00%	0,16

TOTAL PARTIDA..... 4,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U09PE410	ud	SPARTIUM JUNCEUM 0,6-0,8 m. CONT Spartium junceum (Retama florida) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE410	1,000 ud	Spartium junceum 0,6-0,8 m. cont	1,73	1,73	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida		6,50
Costes indirectos	4,00%	0,26

TOTAL PARTIDA..... 6,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PE420	ud	TEUCRIUM FRUTICANS 0,4-0,6 CONT. Teucrium fruticans (Olivilla) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EE420	1,000 ud	Teucrium fruticans 0,4-0,6 cont	3,62	3,62	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida		6,86
Costes indirectos	4,00%	0,27

TOTAL PARTIDA..... 7,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PE440		ud VIBURNUM TINUS 0,6-0,8 m. CONT. Viburnum tinus (Durillo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EE430	1,000 ud	Viburnum tinus 0,6-0,8 m. cont.	8,69	8,69	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					13,46
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					14,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS

SUBAPARTADO U09PF ARBUSTOS DE HOJA CAEDIZA

U09PF010		ud ACER PALMATUM VAR. 0,8-1 m.CONT. Acer palmatum (Arce japonés) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF010	1,000 ud	Acer palmatum var.0,8-1 m.cont.	29,24	29,24	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	
Suma la partida					34,68
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					36,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U09PF030		ud BUDDLEJA DAVIDII 0,8-1 m. CONT. Buddleja davidii (Budleya) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF030	1,000 ud	Buddleja davidii 0,8-1 m. cont.	3,28	3,28	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	
Suma la partida					8,72
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					9,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PF040	ud	CORNUS ALBA 0,6-0,8 m. CONT. Cornus alba de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF040	1,000 ud	Cornus alba 0,6-0,8 m. cont.	3,09	3,09	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 7,92
Costes indirectos 4,00% 0,32

TOTAL PARTIDA..... 8,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U09PF080	ud	COTONEASTER HORIZONTALIS 0,4-0,6 Cotoneaster horizontalis de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
----------	----	---	--	--	--

O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28EF080	1,000 ud	Cotoneaster horizontalis 0,4-0,6	2,71	2,71	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida 6,01
Costes indirectos 4,00% 0,24

TOTAL PARTIDA..... 6,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

U09PF090	ud	DEUTZIA GRACILIS 0,75-1 m. CONT. Deutzia gracilis de 0,75 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
----------	----	--	--	--	--

O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF090	1,000 ud	Deutzia gracilis 0,75-1 m. cont	3,09	3,09	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 8,53
Costes indirectos 4,00% 0,34

TOTAL PARTIDA..... 8,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PF100		ud FORSYTHIA INTERMEDIA 0,75-1 m.CO			
		Forsythia intermedia de 0,75 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF100	1,000 ud	Forsythia intermedia 0,75-1 m.co	5,02	5,02	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 10,46
 Costes indirectos..... 4,00% 0,42

TOTAL PARTIDA 10,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09PF130		ud HYPERICUM CALYGINUM 0,2-0,4 CONT			
		Hypericum calycinum de 0,2 a 0,4 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,015 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,22	
O01BJ280	0,080 h.	Peón	11,91	0,95	
P28EF130	1,000 ud	Hypericum calycinum 0,2-0,4 cont	1,95	1,95	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,010 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida 3,31
 Costes indirectos..... 4,00% 0,13

TOTAL PARTIDA 3,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09PF160		ud PHYLADELPHUS CORONARIUS 0,8-1 CO			
		Philadelphus coronarius (Celinda) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF160	1,000 ud	Philadelphus coronarius 0,8-1 co	4,83	4,83	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 10,27
 Costes indirectos..... 4,00% 0,41

TOTAL PARTIDA 10,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PF210		ud SPIRAEA SPP. 0,8-1 m. CONT. Spiraea spp. (Espirea) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,350 h.	Peón	11,91	4,17	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF210	1,000 ud	Spiraea spp. 0,8-1 m. cont	5,81	5,81	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P01DW010	0,040 m3	Agua	0,91	0,04	

Suma la partida 11,25
Costes indirectos 4,00% 0,45

TOTAL PARTIDA..... 11,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U09PF220		ud SYRINGA VULGARIS 0,6-0,8 m. CONT. Syringa vulgaris (Lilo) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF220	1,000 ud	Syringa vulgaris 0,6-0,8 m.cont	17,05	17,05	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 21,82
Costes indirectos 4,00% 0,87

TOTAL PARTIDA..... 22,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PF230		ud VIBURNUM OPULUS 0,6-0,8 m. CONT. Viburnum opulus (Bola de nieve) de 0,6 a 0,8 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,030 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	0,33	
P28EF230	1,000 ud	Viburnum opulus 0,6-0,8 m.cont	4,83	4,83	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 9,60
Costes indirectos 4,00% 0,38

TOTAL PARTIDA..... 9,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U09PG PLANTAS TREPADORAS					
U09PG010	ud	BOUGANVILLEA GLABRA 1-1,5 m.CONT Bouganvillea glabra (Bouganvilla) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG010	1,000 ud	Bouganvillea glabra 1-1,5 m.cont	4,92	4,92	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					11,98
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					12,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PG020	ud	HEDERA HELIX 1-1,25 m. CONT. Hedera helix (Hiedra) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG020	1,000 ud	Hedera helix 1-1,25 m. cont	4,45	4,45	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					11,51
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					11,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PG030	ud	JASMINUM SPP. 1-1,5 m. CONT. Jasminum spp. (Jazmín) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG030	1,000 ud	Jasminum spp. 1-1,5 m.cont.	5,11	5,11	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	
Suma la partida					12,17
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					12,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PG040	ud	LONICERA SPP. 1-1,5 m. CONT. Lonicera spp. (Madreselva) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG040	1,000 ud	Lonicera spp. 1-1,5 m.cont.	4,03	4,03	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida		11,09
Costes indirectos	4,00%	0,44

TOTAL PARTIDA..... 11,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09PG060 ud PARTHENOCISSUS SPP.1-1,5 m.CONT.
Parthenocissus spp. (Parra virgen) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.

O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG060	1,000 ud	Parthenocissus spp.1-1,5 m.cont.	5,02	5,02	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida		12,08
Costes indirectos	4,00%	0,48

TOTAL PARTIDA..... 12,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PG090 ud ROSAL SPP.TREPADOR,INJERTO,CONT.
Rosal trepador de un año de injerto, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.

O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
P28EG090	1,000 ud	Rosal spp.trepador,injerto,cont.	5,77	5,77	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida		11,64
Costes indirectos	4,00%	0,47

TOTAL PARTIDA..... 12,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PG100		ud WISTERIA SINENSIS 1-1,5 m. CONT. Wisteria sinensis (Glicinia) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28EG100	1,000 ud	Wisteria sinensis 1-1,5 m. cont.	8,12	8,12	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,030 m3	Agua	0,91	0,03	

Suma la partida 15,18
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

TOTAL PARTIDA 15,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBPARTADO U09PH AROMÁTICAS, VIVACES Y ANUALES

U09PH010		ud CISTUS LADANIFER 20-30 cm. CONT. Cistus ladanifer (Jara pringosa) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,020 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,29	
O01BJ280	0,040 h.	Peón	11,91	0,48	
P28EH010	1,000 ud	Cistus ladanifer 20-30 cm. cont.	1,66	1,66	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,007 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida 2,50
Costes indirectos..... 4,00% 0,10

TOTAL PARTIDA 2,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U09PH020		ud LAVANDULA SPP. 30-50 cm. CONT. Lavandula spp. (Lavanda) de 0,30 a 0,50 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,020 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	0,29	
O01BJ280	0,040 h.	Peón	11,91	0,48	
P28EH020	1,000 ud	Lavandula spp. 30-50 cm. cont.	1,85	1,85	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,007 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida 2,69
Costes indirectos..... 4,00% 0,11

TOTAL PARTIDA 2,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PH060	ud	SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS 20-40 Santolina chamaecyparissus (Santolina) de 0,20 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,020 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,29	
O01BJ280	0,040 h.	Peón	11,91	0,48	
P28EH060	1,000 ud	Santolina chamaecyparissus 20-40	1,84	1,84	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,007 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida		2,68
Costes indirectos	4,00%	0,11

TOTAL PARTIDA..... 2,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PH100	ud	CINERARIA MARITIMA 10-20 cm.CONT Cineraria maritima (Cineraria) de 0,10 a 0,20 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,025 h.	Peón	11,91	0,30	
P28EH160	1,000 ud	Cineraria maritima 10-20 cm.cont	1,10	1,10	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,004 m3	Agua	0,91	0,00	

Suma la partida		1,60
Costes indirectos	4,00%	0,06

TOTAL PARTIDA..... 1,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PH110	ud	GERANIUM HIBRIDO 20-30 cm. CONT. Geranium hibrido (Geranio) de 0,20 a 0,30 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.			
O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,025 h.	Peón	11,91	0,30	
P28EH200	1,000 ud	Geranium hibrido 20-30 cm. cont.	2,57	2,57	
P28DA080	1,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,06	
P01DW010	0,004 m3	Agua	0,91	0,00	

Suma la partida		3,07
Costes indirectos	4,00%	0,12

TOTAL PARTIDA..... 3,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U09PI SETOS Y BORDURAS					
U09PI010	m.	SETO CUPRES. LEILANDII 0,8-1 m. Seto de Cupressocyparis leilandii de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,11	
P28EA168	3,000 ud	Cupressocyparis leilandii 0,8-1m	6,31	18,93	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	1,000 m3	Agua	0,91	0,91	

Suma la partida		27,27
Costes indirectos.....	4,00%	1,09

TOTAL PARTIDA 28,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PI030	m.	SETO CUPRESSUS ARIZONICA 0,8-1 m Seto de Cupressus arizonica (Ciprés de Arizona) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,11	
P28EA178	3,000 ud	Cupressus arizonica 0,8-1 m.cont	1,90	5,70	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida		13,22
Costes indirectos.....	4,00%	0,53

TOTAL PARTIDA 13,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PI060	m.	SETO C. SEMPERVIRENS 1-1,25 m. Seto de Cupressus sempervirens (Ciprés piramidal) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	0,150 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,66	
P28EA189	3,000 ud	Cupressus sempervirens 1-1,25 m.	1,98	5,94	
P28DA080	2,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,15	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	

Suma la partida		15,24
Costes indirectos.....	4,00%	0,61

TOTAL PARTIDA 15,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PI070	m.	SETO THUJA ORIENTALIS 0,8-1 m. Seto de Thuja orientalis (Tuya) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
M05PN110	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,11	
P28EA418	3,000 ud	Thuja orientalis 0,8-1 m.cont.	1,69	5,07	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
Suma la partida					12,59
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					13,09

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U09PI110	m.	SETO LIGUSTRUM JAPONICUM 1-1,25m Seto de Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 1 a 1,25 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,6x0,6 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,500 h.	Peón	11,91	5,96	
M05PN110	0,150 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,66	
P28EE220	4,000 ud	Ligustrum japonicum 1-1,25 m.con	6,58	26,32	
P28DA080	2,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,15	
P01DW010	0,100 m3	Agua	0,91	0,09	
Suma la partida					35,62
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					37,04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U09PI200	m.	SETO CRATAEGUS MONOGYNA 0,6-0,8 Seto de Crataegus monogyna de 0,6 a 0,8 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,11	
P28EF085	3,000 ud	Crataegus monogyna 0,6-0,8 m.con	2,71	8,13	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
Suma la partida					14,44
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					15,02

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PI210	m.	SETO LIGUST.OVALIFOLIUM 0,75-1 m Seto de Ligustrum ovalifolium de 0,75 a 1 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,100 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,44	
O01BJ280	0,300 h.	Peón	11,91	3,57	
M05PN110	0,100 h.	Minicargadora neumáticos 40 CV	11,07	1,11	
P28EF140	4,000 ud	Ligustrum ovalifolium 0,75-1 r.d	0,68	2,72	
P28DA080	2,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,12	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	

Suma la partida 9,03
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA 9,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PI300	m.	BORDURA DE BOJ 0,10-0,20 m. Bordura de Buxus sempervirens rotundifolia de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,250 h.	Peón	11,91	2,98	
P28EE055	5,000 ud	Buxus semp.rotundifolia 0,1-0,2	2,01	10,05	
P28DA080	1,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,09	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 13,89
Costes indirectos..... 4,00% 0,56

TOTAL PARTIDA 14,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PI310	m.	BOR.CHAMAECERASUS NITIDA 0,1-0,2 Bordura de Chamaecerasus nitida de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,250 h.	Peón	11,91	2,98	
P28EE075	5,000 ud	Chamaecerasus nitida 10-20 cont.	4,39	21,95	
P28DA080	1,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,09	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 25,79
Costes indirectos..... 4,00% 1,03

TOTAL PARTIDA 26,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PI320	m.	BORDU. SANTOLINA CHAMAECYPARISUS Bordura de Santolina chamaecyparissus rotundifolia de 0,10 a 0,20 m. de altura, con una densidad de 5 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,25x0,25 m. abierta a mano, abonado, formación de rigola y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,250 h.	Peón	11,91	2,98	
P28EH055	5,000 ud	Santolina chamaecyparissus 10-20	1,28	6,40	
P28DA080	1,500 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,09	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 10,24
Costes indirectos 4,00% 0,41

TOTAL PARTIDA..... 10,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09PP PROTECCIÓN DE PLANTACIONES

U09PP020	ud	ENTUTORADO ÁRBOL 1 PIE VERT.D=8 Entutorado de árbol con 1 tutor vertical de rollizo de pino torneado, de 3 m. de longitud y 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizado en autoclave, hincado en el fondo del hoyo de plantación, retacado con la tierra de plantación, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.			
----------	----	--	--	--	--

O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,400 h.	Peón	11,91	4,76	
P28PF020	1,000 ud	Kit tutor 1 pie roll.torne.8 cm.	43,91	43,91	

Suma la partida 48,81
Costes indirectos 4,00% 1,95

TOTAL PARTIDA..... 50,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PP030	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 2 PIES VERT.D=8 cm Entutorado de árbol con 2 tutores verticales de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre sí por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.			
----------	----	---	--	--	--

O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,800 h.	Peón	11,91	9,53	
P28PF030	1,000 ud	Kit tutor 2 p.vert.roll.torn.8cm	85,82	85,82	

Suma la partida 95,49
Costes indirectos 4,00% 3,82

TOTAL PARTIDA..... 99,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PP060	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 PIES INCL.D=8 cm Entutorado de árbol con 3 tutores inclinados de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con baquetón en el extremo superior, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm. en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120 ° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura.			
O01BJ270	0,012 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,17	
O01BJ280	1,000 h.	Peón	11,91	11,91	
P28PF060	1,000 ud	Kit tutor 3 p.incl.roll.torn.8cm	132,16	132,16	
P01CY140	20,000 kg	Escayola en sacos	0,06	1,20	

Suma la partida 145,44
Costes indirectos..... 4,00% 5,82

TOTAL PARTIDA 151,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U09PP070	ud	ENTUTOR.ÁRBOL 3 ROLL.VERT.D=10cm Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino sin tornear, de 10 cm. de diámetro con punta en un extremo y testa achaflanada en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre sí por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizados, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.			
O01BJ270	0,012 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,17	
O01BJ280	1,300 h.	Peón	11,91	15,48	
P28PF070	1,000 ud	Kit tutor 3 p.vert.rollizo 10 cm	195,47	195,47	

Suma la partida 211,12
Costes indirectos..... 4,00% 8,44

TOTAL PARTIDA 219,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PP090	ud	ANCLAJE ÁRBOL < 5 m. C/CABLES Anclaje de árbol de una altura igual o menor de 5 m. por medio de tres cables de acero galvanizado de 8 mm. de diámetro, sujetos al terreno por anclas metálicas y tensores, formando sus proyecciones ángulos aproximados de 120 ° y 45 ° en alzado, incluso manguito tubular de neopreno de 5 mm. de pared, en los collarines del tronco y forro de tubo de polietileno de 12 mm. de diámetro en cables y tensores hasta una altura de 2,20 m.			
O01BJ270	0,250 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	3,59	
O01BJ280	2,000 h.	Peón	11,91	23,82	
P28PF090	1,000 ud	Kit anclaje árbol < 5 m.c/cables	60,14	60,14	

Suma la partida 87,55
Costes indirectos..... 4,00% 3,50

TOTAL PARTIDA 91,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U09PP110	ud	ANCLAJE CEPELLÓN ÁRBOL < 5 m. Anclaje de cepellón de árbol de una altura igual o menor de 5 m. por medio de 4 estacas de madera de pino de 1,10 m. de altura y 8x8 cm. de sección, tanalizadas en autoclave, hincadas junto al perímetro del cepellón en el fondo del hoyo, al menos 30 cm., y atado de las mismas, junto con el cepellón, con cable galvanizado de 3 mm. de diámetro.			
O01BJ270	0,150 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	2,15	
O01BJ280	1,000 h.	Peón	11,91	11,91	
P28PF110	1,000 ud	Kit anclaje cepellón árbol <5 m.	51,03	51,03	

Suma la partida 65,09
Costes indirectos..... 4,00% 2,60

TOTAL PARTIDA 67,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PP130	ud	PROTECC.PIE PLANTA C/MANTA COCO Suministro y colocación de paños cuadrados de fibra de coco, de 60x60 cm. y 10 mm. de grosor, incluso preparación ligera del asiento.			
O01BJ270	0,001 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,01	
O01BJ280	0,050 h.	Peón	11,91	0,60	
P28PF130	1,000 ud	Protector coco pie planta 60x60	5,51	5,51	

Suma la partida 6,12
Costes indirectos 4,00% 0,24

TOTAL PARTIDA..... 6,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PP160	ud	PROTECC.TRONCO CON PROTEC.METÁLI Suministro y colocación de protector de tronco de árbol de forma cilíndrica, de 30 cm. de diámetro y una altura total de 2 m., realizado con pletina de acero en taller de cerrajería, galvanizado y pintado al horno, empotrado en el terreno 30 cm.			
O01BJ270	0,800 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	11,48	
O01BJ280	1,000 h.	Peón	11,91	11,91	
P28PF160	1,000 ud	Protex.tronco pletin.acero 1,5 m	163,17	163,17	

Suma la partida 186,56
Costes indirectos 4,00% 7,46

TOTAL PARTIDA..... 194,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09PM MACIZOS Y ROCALLAS

ELEMENTO U09PMM MACIZOS

U09PMM010	m2	ACHILLEA MILLEFOLIUM 40-60 cm.CO Macizo de Achillea millefolium (Achillea) de 0,40 a 0,60 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH100	6,000 ud	Achillea millefolium 40-60 cm.co	1,15	6,90	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 9,24
Costes indirectos 4,00% 0,37

TOTAL PARTIDA..... 9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PMM020	m2	ALYSSUM SAXATILE 10-20 cm. CONT. Macizo de Alyssum saxatile (Canastillo) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH110	9,000 ud	Alyssum saxatile 10-20 cm. cont.	1,04	9,36	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 11,70
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

TOTAL PARTIDA 12,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U09PMM040	m2	ARABIS CAUCASICA 10-15 cm. CONT. Macizo de Arabis caucasica de 0,10 a 0,15 m. de altura a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH130	6,000 ud	Arabis caucasica 10-15 cm. cont.	1,10	6,60	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 8,94
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA 9,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

U09PMM060	m2	CERASTIUM TOMETOSUM 5-10 cm.CON Macizo de Cerastium tomentosum (Cerastio) de 0,05 a 0,10 m. de altura, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH150	9,000 ud	Cerastium tomentosum 5-10 cm.con	1,05	9,45	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	

Suma la partida 11,79
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

TOTAL PARTIDA 12,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PMM070	m2	CHRYSANTHEMUM MAXIMUM 60-80 CONT Macizo de Chrysanthemum maximum (Margaritón) de 0,60 a 0,80 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH170	6,000 ud	Chrysanthemum maximum 60-80 cont	5,83	34,98	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					37,32
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					1,49
TOTAL PARTIDA.....					38,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PMM100	m2	GYPHOPHYLLA REPENS 10-15 cm.CONT Macizo de Gypsophylla repens de 0,10 a 0,15 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH210	6,000 ud	Gypsophila repens 10-15 cm. cont	1,05	6,30	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					8,64
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,35
TOTAL PARTIDA.....					8,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09PMM150	m2	STACHYS BYZANTINA 10-20 cm. CONT Macizo de Stachys byzantina (Orejas de liebre) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH270	6,000 ud	Stachys byzantina 10-20 cm. cont	1,05	6,30	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					8,64
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					0,35
TOTAL PARTIDA.....					8,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PMM170	m2	VINCA MINOR 10-20 cm. CONT.			
		Macizo de Vinca minor (Vinca) de 0,10 a 0,20 m. de altura, a razón de 6 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH310	6,000 ud	Vinca minor 10-20 cm. cont.	1,40	8,40	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
		Suma la partida.....			10,74
		Costes indirectos.....		4,00%	0,43
		TOTAL PARTIDA			11,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U09PMM300	m2	PLANTA ANUAL DE FLOR EN CONT.			
		Planta anual de flor, de 1 savia de edad, a razón de 9 plantas/m2. suministradas en bandeja/contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado, plantación, recebo de mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,010 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,08	
P28EH500	9,000 ud	Anuales de flor en bandeja cont.	0,57	5,13	
P28DA080	3,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,18	
P28DA050	0,005 m3	Turba negra cribada	66,67	0,33	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
		Suma la partida.....			7,47
		Costes indirectos.....		4,00%	0,30
		TOTAL PARTIDA			7,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09PMM400	m2	MACIZO MEZCLA ARBUSTOS CUBRESUE.			
		Macizo de arbustos variados de hoja perenne y porte rastrero, de 0,20-0,40 m. de altura, a razón de 3 plantas/m2. suministradas en contenedor, comprendiendo el laboreo del terreno con motocultor, abonado de fondo, plantación, mantillado y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,150 h.	Peón	11,91	1,79	
M09AO010	0,020 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,15	
P28EE500	3,000 ud	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m.	2,32	6,96	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28DA050	0,010 m3	Turba negra cribada	66,67	0,67	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
		Suma la partida.....			11,10
		Costes indirectos.....		4,00%	0,44
		TOTAL PARTIDA			11,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PMM450	m2	CUBRICIÓN MACIZO MARMOLINA COLOR Cubrición de macizo plantado de arbustos/coníferas enanas con una lámina de polipropileno tejido de 180 gr/m2. especial antihierbas, capa uniforme de 10 cm. de espesor de marmolina de color de 9-12 mm., incluso extendido de la misma, preparación previa del terreno y limpieza final.			
O01BJ270	0,010 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,050 h.	Peón	11,91	0,60	
P28SM101	1,100 m2	Malla antihierba polipr.180 g/m2	0,43	0,47	
P01AJ100	0,060 m3	Marmolina de color 9-12 mm.	63,93	3,84	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
				Suma la partida	5,12
				Costes indirectos	4,00%
					0,20
				TOTAL PARTIDA.....	5,32

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U09PMM480	m2	PIEDRA COQUERA SOBRE ALBERO Formación de macizo terrizo de piedra caliza de coquera sobre una playa de albero de 10 cm. de espesor uniforme, a su vez sobre una lámina de polipropileno tejido de 180 g/m2. especial antihierbas, incluso preparación previa del terreno y limpieza final.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,200 h.	Peón	11,91	2,38	
P28SM101	1,100 m2	Malla antihierba polipr.180 g/m2	0,43	0,47	
P28AP020	0,100 m3	Piedra caliza de coquera sin tra	35,15	3,52	
P01AJ030	0,070 m3	Arena silícea amarilla (albero)	45,89	3,21	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
				Suma la partida	10,37
				Costes indirectos	4,00%
					0,41
				TOTAL PARTIDA.....	10,78

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ELEMENTO U09PMR ROCALLAS

U09PMR010	m2	ROCALLA MIXTA PIEDRA DE MUSGO Formación de rocalla mixta de piedras de granito sin trabajar y coníferas enanas, arbustos enanos cubresuelos y vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.			
O01BJ270	0,120 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	1,72	
O01BJ280	1,000 h.	Peón	11,91	11,91	
P28AP010	0,075 m3	Piedra de granito sin trabajar	43,46	3,26	
P28EA500	0,500 ud	Conifera enana rocalla 0,2-0,4 m	11,79	5,90	
P28EE500	1,000 ud	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m.	2,32	2,32	
P28EH400	4,000 ud	Vivaces de 1 savia en cont.	1,13	4,52	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28DA050	0,010 m3	Turba negra cribada	66,67	0,67	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
				Suma la partida	31,11
				Costes indirectos	4,00%
					1,24
				TOTAL PARTIDA.....	32,35

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PMR040	m2	ROCALLA ARBUST.Y CONIF. COQUERA Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar, coníferas enanas y arbustos enanos cubresuelos, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.			
O01BJ270	0,120 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	1,72	
O01BJ280	0,800 h.	Peón	11,91	9,53	
P28AP020	0,075 m3	Piedra caliza de coquera sin tra	35,15	2,64	
P28EA500	0,600 ud	Conífera enana rocalla 0,2-0,4 m	11,79	7,07	
P28EE500	2,000 ud	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m.	2,32	4,64	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28DA050	0,010 m3	Turba negra cribada	66,67	0,67	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
Suma la partida					27,08
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					28,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U09PMR050	m2	ROCALLA DE ARBUS/VIVACES P.MUSGO Formación de rocalla mixta de piedras de granito sin trabajar, arbustos enanos cubresuelos y plantas vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cubrición de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio.			
O01BJ270	0,120 h.	Oficial 1º Jardinero	14,35	1,72	
O01BJ280	1,000 h.	Peón	11,91	11,91	
P28AP010	0,075 m3	Piedra de granito sin trabajar	43,46	3,26	
P28EE500	1,500 ud	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m.	2,32	3,48	
P28EH400	4,000 ud	Vivaces de 1 savia en cont.	1,13	4,52	
P28DA080	5,000 kg	Substrato vegetal fertilizado	0,06	0,30	
P28DA050	0,010 m3	Turba negra cribada	66,67	0,67	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
P01DW010	0,075 m3	Agua	0,91	0,07	
Suma la partida					26,37
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					27,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

SUBAPARTADO U09PR PRADERAS Y CÉSPEDES ELEMENTO U09PRH HIDROSIEMBRAS Y SIEMBRAS

U09PRH010	m2	FORMACIÓN CÉSPED RÚSTICO<5000 m2			
Formación de césped por siembra de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies menores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.					
O01BJ270	0,030 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,43	
O01BJ280	0,100 h.	Peón	11,91	1,19	
M09AO010	0,025 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,19	
P28MP010	0,040 kg	Mezcla sem.césped rústico 3 vari	6,08	0,24	
P28DF010	0,025 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,01	
P28DA070	0,007 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,31	
				<hr/>	
Suma la partida					2,37
Costes indirectos				4,00%	0,09
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA.....					2,46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PRH020	m2	FORMACIÓN CÉSPED RÚSTICO>5000 m2			
Formación de césped por siembra de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies iguales o mayores de 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de tractor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.					
O01BJ270	0,020 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,29	
O01BJ280	0,080 h.	Peón	11,91	0,95	
P28MP010	0,040 kg	Mezcla sem.césped rústico 3 vari	6,08	0,24	
P28DF010	0,025 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,01	
P28DA070	0,007 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,31	
M09AN020	0,006 h.	Abonadora pendular 360 kg.	3,49	0,02	
M09PT010	0,006 h.	Tractor agrícola.60 CV arado/vert.	24,43	0,15	
M09MS010	0,006 h.	Sembradora siembra directa	57,69	0,35	
				<hr/>	
Suma la partida					2,32
Costes indirectos				4,00%	0,09
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA.....					2,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U09PRH050	m2	FORMAC.CÉSPED FINO 1000-5000 m2			
Formación de césped fino por siembra de una mezcla de 3 especies a determinar por la Dirección de Obra, en superficies de 1.000 a 5.000 m2., incluso la limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., distribución de la semilla, tapado con mantillo y primer riego.					
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,170 h.	Peón	11,91	2,02	
M09AO010	0,020 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,15	
P28MP030	0,040 kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	8,12	0,32	
P28DA100	0,003 m3	Materia orgánica seleccionada	27,33	0,08	
P28DF010	0,050 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
				<hr/>	
Suma la partida					3,75
Costes indirectos				4,00%	0,15
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA.....					3,90

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PRH070	m2		FORMAC.PRADERA HERBÁCEAS <5 ha. Formación de pradera de herbáceas en restauraciones ambientales y paisajísticas, por siembra mecanizada de una mezcla de 3 especies rústicas, a determinar por la Dirección de Obra, en superficies menores de 50.000 m2., incluso preparación previa del terreno con dos pases cruzados de tractor con rotovalor.			
O01BJ270	0,010	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,14	
O01BJ280	0,020	h.	Peón	11,91	0,24	
P28MP040	0,040	kg	Mezcla sem. pratenses 3 varied.	6,19	0,25	
M09MS010	0,008	h.	Sembradora siembra directa	57,69	0,46	
P28DF010	0,050	kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
Suma la partida						1,11
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						1,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U09PRH090	m2		HIDROSIEMBRA TERRENO < 5000 m2 Formación de pradera por siembra de una mezcla de especies rústicas a determinar por la Dirección de Obra, en cualquier clase de terreno de superficie inferior a 5.000 m2., que permita la aplicación por hidrosembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición, empleando los materiales indicados.			
O01BJ270	0,007	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,10	
O01BJ280	0,027	h.	Peón	11,91	0,32	
M09MH010	0,007	h.	Hidrosembr. s/camión 6000 l.	81,96	0,57	
P28DF010	0,050	kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
P28DA090	0,020	kg	Materia orgánica esp.hidrosembr	1,53	0,03	
P28SM130	0,001	kg	Estabilizante orgánico de suelos	4,15	0,00	
P28SM120	0,035	kg	Mulch celulósico biodegradable	2,73	0,10	
P28MP050	0,030	kg	Lote semillas herbáceas hidrossem	5,21	0,16	
Suma la partida						1,30
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						1,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09PRH100	m2		HIDROSIEMB.TERRENO 5000/25000 m2 Formación de pradera por siembra de una mezcla de especies rústicas a determinar por la Dirección de Obra, en cualquier clase de terreno de superficie, de 5.000 a 25.000 m2., que permita la aplicación por hidrosembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición, empleando los materiales indicados.			
O01BJ270	0,006	h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,09	
O01BJ280	0,021	h.	Peón	11,91	0,25	
M09MH010	0,007	h.	Hidrosembr. s/camión 6000 l.	81,96	0,57	
P28DF010	0,050	kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
P28DA090	0,020	kg	Materia orgánica esp.hidrosembr	1,53	0,03	
P28SM130	0,001	kg	Estabilizante orgánico de suelos	4,15	0,00	
P28SM120	0,035	kg	Mulch celulósico biodegradable	2,73	0,10	
P28MP050	0,030	kg	Lote semillas herbáceas hidrossem	5,21	0,16	
Suma la partida						1,22
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						1,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

ELEMENTO U09PRI IMPLANTES DE TEPES

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PRI010	m2	FORMAC.PRADERA CON TEPES <1000m2 Formación de pradera con tepes precultivados en tierra armada con malla de plástico, en superficies inferiores a 1.000 m2., incluso limpieza del terreno, laboreo con dos pases de motocultor cruzados y abonado de fondo, rastrillado y retirada de todo material de tamaño superior a 2 cm., colocación de tepes, apisonado, recebo de juntas con mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,050 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,72	
O01BJ280	0,150 h.	Peón	11,91	1,79	
M09AO010	0,025 h.	Motocultor 60/80 cm.	7,72	0,19	
P28MT020	1,000 m2	Tepe gramin.cult.s/plást. 2 sieg	7,73	7,73	
P28DA100	0,003 m3	Materia orgánica seleccionada	27,33	0,08	
P28DF010	0,050 kg	Abono mineral NPK 15-15-15	0,31	0,02	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	
Suma la partida					10,97
Costes indirectos				4,00%	0,44
TOTAL PARTIDA.....					11,41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

ELEMENTO U09PRR RESTAURACIÓN DE PRADERAS Y CÉSP.

U09PRR010	m2	ESCARIFICADO Y SIEMBRA DE PRADE. Escarificado de pradera con máquina escarificadora a motor y resiembra con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, incluso rastrillado de los productos de la escarificación y retirada de sobrantes, abonado, tapado con mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,030 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,43	
O01A060	0,090 h.	Peón especializado	12,91	1,16	
O01BJ280	0,060 h.	Peón	11,91	0,71	
M09ME020	0,050 h.	Escarificador profesional 60 cm.	11,58	0,58	
P28MP030	0,040 kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	8,12	0,32	
P28DA070	0,005 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,22	
Suma la partida					3,42
Costes indirectos				4,00%	0,14
TOTAL PARTIDA.....					3,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09PRR030	m2	ABONADO QUÍMIC.SUPERF.DE PRADERA Abonado químico superficial de pradera, con aportación y extendido de 4 m2. de abono mineral complejo de liberación lenta, con medios manuales.			
O01BJ270	0,002 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,03	
O01BJ280	0,004 h.	Peón	11,91	0,05	
P28DF030	0,040 kg	Abono miner.complejo liber.lenta	0,66	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					0,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09PRR040	m2	RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.			
O01BJ270	0,005 h.	Oficial 1ª Jardinero	14,35	0,07	
O01BJ280	0,012 h.	Peón	11,91	0,14	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,03	
P28MP030	0,025 kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	8,12	0,20	
P28DA070	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	44,06	0,44	

Suma la partida		0,88
Costes indirectos.....	4,00%	0,04
TOTAL PARTIDA		0,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

APARTADO U09M MOBILIARIO URBANO

SUBAPARTADO U09MB BANCOS, MESAS Y PAPELERAS

U09MB001	ud	BANCO TUBO Y MALLA VARILLAS 1,7m Suministro y colocación de banco de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, asiento y respaldo continuo de malla de varillas de acero de 5 mm., todo ello pintado al horno con pintura epoxi.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB001	1,000 ud	Banco tubo y malla varillas 1,7	222,34	222,34	

Suma la partida		251,19
Costes indirectos.....	4,00%	10,05
TOTAL PARTIDA		261,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U09MB002	ud	BANCO DOBLE TUBO/CHAPA PERF.1,7m Suministro y colocación de banco doble de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, asiento y respaldo continuo de chapa perforada, todo ello pintado al horno con pintura epoxi.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB002	1,000 ud	Banco doble tubo/chapa perf.1,7m	371,37	371,37	

Suma la partida		400,22
Costes indirectos.....	4,00%	16,01
TOTAL PARTIDA		416,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MB005	ud	BANCO TUBO ACERO 3 TABLO. 1,70 m Suministro y colocación de banco de 1,70 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, patas rectas, con asiento y respaldo de tabloncillos de madera de pino de suecia de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB005	1,000 ud	Banco tubo acero 3 tablo.1,70 m	161,05	161,05	

Suma la partida 189,90
Costes indirectos 4,00% 7,60

TOTAL PARTIDA..... 197,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U09MB015	ud	BANCO TUBO ACERO TABLILLAS 2 m. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm. y 2 mm. de espesor, patas rectas, con asiento y respaldo curvo, continuo de tablillas de madera de pino suecia de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB015	1,000 ud	Banco tubo acero tablillas 2 m.	224,75	224,75	

Suma la partida 253,60
Costes indirectos 4,00% 10,14

TOTAL PARTIDA..... 263,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09MB030	ud	BANCO LLANTA ACERO 5 TABLO.2 m. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de estructura de llanta de acero 50x18 mm. y 50x10 mm. pintada en color negro, con asiento y respaldo de 5 tabloncillos de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB030	1,000 ud	Banco llanta acero 5 tablo. 2 m	348,54	348,54	

Suma la partida 377,39
Costes indirectos 4,00% 15,10

TOTAL PARTIDA..... 392,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MB040		ud	BANCO DOBLE VIGA Y TABLO.S/RESP. Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud y doble ancho, de estructura de viga de acero perfil IPN-80, pintada en color negro, con asiento de 5 tablones de madera de pino suecia de 7 cm. de grueso, tratada en autoclave.			
O01A090	0,800	h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB040	1,000	ud	Banco doble viga y tablón s/resp	459,29	459,29	

Suma la partida 488,14
Costes indirectos..... 4,00% 19,53

TOTAL PARTIDA 507,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09MB050		ud	BANCO RECT.FUND.ARTIS.TABLO.1,80 Suministro y colocación de banco con respaldo recto, de 1,80 m. de longitud de estructura artística de hierro fundido, pintada en color negro, con asiento y respaldo con tablones de madera de iroko de 5 cm. de grueso, cada uno, tratada en autoclave y otro de similares características engastado en el respaldo.			
O01A090	0,800	h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB050	1,000	ud	Banco rect.fund.artis.tablón 1,8	380,29	380,29	

Suma la partida 409,14
Costes indirectos..... 4,00% 16,37

TOTAL PARTIDA 425,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U09MB055		ud	BANCO CURVO FUND.TABLILLAS 2 m Suministro y colocación de banco de 2 m. de longitud de patas artísticas de hierro fundido, pintadas en color negro, con asiento y respaldo curvo, continuo de tablillas de madera de iroko de 5 cm. de grueso, tratada en autoclave.			
O01A090	0,800	h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB055	1,000	ud	Banco curvo fundic.tablillas 2 m	480,74	480,74	

Suma la partida 509,59
Costes indirectos..... 4,00% 20,38

TOTAL PARTIDA 529,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09MB058		ud	BANCO FUNDICIÓN ARTÍSTICA 2,06m Suministro y colocación de banco de fundición artística, con piés, asiento, respaldo y brazos del mismo material, acabados con una capa de imprimación más dos capas de oxi-rón negro forja. Agujero roscado M-10 debajo de cada pié para fijación en el suelo con hormigón.			
O01A090	0,800	h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB058	1,000	ud	Banco fundición artística 2,06 m	227,75	227,75	

Suma la partida 256,60
Costes indirectos..... 4,00% 10,26

TOTAL PARTIDA 266,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MB060	ud	BANCO RÚSTICO 1/2 TRONCO 1,80 m. Suministro y colocación de banco rústico, sin respaldo, de 1,80 m. de longitud con patas de pletina de acero encastradas en el asiento de medio tronco de pino suecia, tratado en autoclave, con el corte cepillado.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB060	1,000 ud	Banco rústico 1/2 tronco 1,80 m.	207,43	207,43	

Suma la partida 236,28
Costes indirectos 4,00% 9,45

TOTAL PARTIDA..... 245,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09MB070	ud	BANCO DOBLE SIN RESPAL.HORM.1,2m Suministro y colocación de banco doble, de hormigón armado prefabricado de alta calidad, sin respaldo, de 1,20 m. de largo y 0,86 m. de ancho, con apoyo central, bordes curvos, color beige y acabado decapado.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB070	1,000 ud	Banco doble sin resp.horm.1,2 m.	661,79	661,79	

Suma la partida 690,64
Costes indirectos 4,00% 27,63

TOTAL PARTIDA..... 718,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U09MB075	ud	BANCO DOBLE CON RESPAL.HORM.1,2m Suministro y colocación de banco doble, de hormigón armado prefabricado de alta calidad, con respaldo, de 1,20 m. de largo y 0,86 m. de ancho, con apoyo central, bordes curvos, color beige y acabado decapado.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB075	1,000 ud	Banco doble con resp.horm.1,2 m.	810,78	810,78	

Suma la partida 839,63
Costes indirectos 4,00% 33,59

TOTAL PARTIDA..... 873,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MB085	ud	BANCO C/RESPAL.HORM/MADERA 1,8 m Suministro y colocación de banco con estructura de hormigón armado prefabricado de alta calidad, de 1,80 m. de largo, asiento y respaldo de tabloncillos de madera de pino suecia tratada en autoclave.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MB085	1,000 ud	Banco c/resp.horm.madera 1,8 m.	390,99	390,99	

Suma la partida 419,84
Costes indirectos..... 4,00% 16,79

TOTAL PARTIDA 436,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09MB105	ud	MESA PIC-NIC MADERA C/BANC.2 m. Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo pic-nic, todo ello en una sola pieza, fabricada en madera de pino suecia de 1ª calidad, tratada en autoclave.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P29MB105	1,000 ud	Mesa pic-nic madera c/bancos 2 m	663,43	663,43	

Suma la partida 699,70
Costes indirectos..... 4,00% 27,99

TOTAL PARTIDA 727,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09MB106	ud	MESA RÚST.TABLÓN C/BANCOS 2 m. Suministro y colocación de mesa de 2 m. de longitud con dos bancos adosados, tipo rústico, todo ello en una sola pieza, fabricada con tablón de madera de pino suecia, tratada en autoclave.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P29MB106	1,000 ud	Mesa rústi.tablón c/bancos 2 m.	558,86	558,86	

Suma la partida 595,13
Costes indirectos..... 4,00% 23,81

TOTAL PARTIDA 618,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09MB115	ud	MESA CUADR.TUBO/MADERA 4 ASIENTO Suministro y colocación de mesa cuadrada de 1 m. de lado con cuatro asientos adosados, todo ello en una sola pieza, fabricada en tubo de acero pintado y madera de pino suecia tratada en autoclave.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P29MB115	1,000 ud	Mesa cuadr.tubo 4 asient.madera	564,33	564,33	

Suma la partida 600,60
Costes indirectos..... 4,00% 24,02

TOTAL PARTIDA 624,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MB205	ud	PAPELERA CH.ACERO COLGAR 25 l.			
		Suministro y colocación de papelera de chapa de acero esmaltada al horno de 25 l. de capacidad, con herrajes de colgar.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
P29MB205	1,000 ud	Papelera ch.acero colgar 36 l.	68,33	68,33	

Suma la partida 83,18
 Costes indirectos 4,00% 3,33

TOTAL PARTIDA..... 86,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U09MB220	ud	PAPEL.BASC.REJI.ACER.POSTE 25 l.			
		Suministro y colocación de papelera basculante de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 25 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
P29MB220	1,000 ud	Papele.basc.reji.acer.poste 36 l	97,14	97,14	

Suma la partida 111,99
 Costes indirectos 4,00% 4,48

TOTAL PARTIDA..... 116,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09MB225	ud	PAPEL.BASC.REJI.ACER.POSTE 50 l.			
		Suministro y colocación de papelera basculante de perfiles y rejilla acero, esmaltada al horno, de 50 l. de capacidad, con poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, recibido en dado de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	2,500 ud	Pequeño material	0,85	2,13	
P29MB225	1,000 ud	Papele.basc.reji.acer.poste 50 l	116,07	116,07	

Suma la partida 131,35
 Costes indirectos 4,00% 5,25

TOTAL PARTIDA..... 136,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U09MB250	ud	PAPELERA FUNDIC.PEDESTAL h=0,75m			
		Suministro y colocación de papelera de forma tronco-prismática invertida de 0,28x0,28 m. de boca, sobre pedestal, todo ello realizado de fundición dúctil, con cubeta interior desmontable, de chapa galvanizada, y con la posibilidad de fundir un escudo a voluntad en dos caras opuestas, recibida en el pavimento.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P29MB250	1,000 ud	Papelera fundic.pedestal h=0,75m	256,81	256,81	

Suma la partida 286,51
 Costes indirectos 4,00% 11,46

TOTAL PARTIDA..... 297,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U09MB260		ud	PAPELERA POLIETILENO 63L Papeleras de polietileno reforzado 63 l, color en masa, cubeta de acero inoxidable, con logotipo grabado y tapa antiincendios, totalmente recibida.				
P29MB260	1,000	ud	Papeleras poli.63L acero inoxidable	502,39	502,39		
O01A030	0,400	h.	Oficial primera	13,42	5,37		
						Suma la partida	507,76
						Costes indirectos.....	20,31
						TOTAL PARTIDA	528,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS							
U09MB265		ud	PAPELERA POLIETILENO FIG.ANIMAL Papeleras infantiles figura animal, de polietileno reforzado, color en masa, con cubeta de acero inoxidable, totalmente recibida.				
P29MB265	1,000	ud	Papeleras figura animal cubeta acero inox.	888,77	888,77		
O01A030	0,400	h.	Oficial primera	13,42	5,37		
						Suma la partida	894,14
						Costes indirectos.....	35,77
						TOTAL PARTIDA	929,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS							
SUBAPARTADO U09MJ JARDINERAS							
U09MJ010		ud	JARDINERA RECT.FIBROC.90x19x19cm Suministro y colocación de jardinera prefabricada de fibrocemento, color gris, de 90x19x19 cm.				
O01A060	0,120	h.	Peón especializado	12,91	1,55		
P29MJ010	1,000	ud	Jardinera rectan.fibroc.90x19x19	13,78	13,78		
						Suma la partida	15,33
						Costes indirectos.....	0,61
						TOTAL PARTIDA	15,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS							
U09MJ020		ud	JARDINERA CIRC.FIBROC.54x45 cm Suministro y colocación de jardinera circular prefabricada de fibrocemento, color gris, de 54 cm. de diámetro y 45 cm. de altura.				
O01A060	0,100	h.	Peón especializado	12,91	1,29		
P29MJ020	1,000	ud	Jardinera circ.fibroc.54x45 cm.	60,92	60,92		
						Suma la partida	62,21
						Costes indirectos.....	2,49
						TOTAL PARTIDA	64,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS							

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MJ030	ud	JARDINERA HEXAG.HORM. 198x45 cm. Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, forma hexagonal, color beige, con acabado al chorro de arena, de 198 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total.			
O01A100	0,250 h.	Cuadrilla B	32,53	8,13	
P29MJ030	1,000 ud	Jardinera hexag.horm.198x45 cm.	247,20	247,20	
Suma la partida					255,33
Costes indirectos					10,21
TOTAL PARTIDA.....					265,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09MJ110	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 140x45 cm Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, forma hexagonal, de 140 cm. de diámetro y 45 cm. de altura total, realizada en madera de iroko y tratada en autoclave.			
O01A100	0,250 h.	Cuadrilla B	32,53	8,13	
P29MJ110	1,000 ud	Jardinera hexag.madera 140x45 cm	478,07	478,07	
Suma la partida					486,20
Costes indirectos					19,45
TOTAL PARTIDA.....					505,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09MJ130	ud	JARDINERA HEXAG.MADERA 170x70 cm. Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, forma hexagonal, de 170 cm. de diámetro y 70 cm. de altura total, realizada en madera de iroko y tratada en autoclave.			
O01A100	0,250 h.	Cuadrilla B	32,53	8,13	
P29MJ120	1,000 ud	Jardinera hexag.madera 170x70 cm	602,13	602,13	
Suma la partida					610,26
Costes indirectos					24,41
TOTAL PARTIDA.....					634,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09MJ200	ud	MACETERO ORNAMENT.FUNDIC.D=0,5 m Suministro y colocación de macetero ornamental de 0,50 m. de altura en forma de copa artística con pie y cubeta de forma circular de 0,50 m., realiado en fundición dúctil de acero.			
O01A100	0,200 h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
P29MJ200	1,000 ud	Macetero ornament.fundic.D=0,5 m	417,40	417,40	
Suma la partida					423,91
Costes indirectos					16,96
TOTAL PARTIDA.....					440,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MJ220		ud	JARDINER.CIRCUL.FUNDIC.90x45 cm. Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma circular de 90 cm. de diámetro y 45 cm. de altura, apoyada en tres bolas, realizada en fundición gris.			
O01A100	0,200	h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
P29MJ220	1,000	ud	Jardin.cir.fund.s/3 bol.90x45cm	324,50	324,50	
Suma la partida						331,01
Costes indirectos.....						13,24
TOTAL PARTIDA						344,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS						
U09MJ235		ud	JARD.HEXAG.FUNDIC.45 x D=116cm Suministro y colocación de jardinera hexagonal de fundición 45 x D=116 cm., apoyada sobre 3 bolas D=125 mm. del mismo material. Tratada con una capa de imprimación más dos capas de oxirón negro forja.			
O01A100	0,200	h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
P29MJ235	1,000	ud	Jardiner.hexag.fund.45xD=116cm	572,08	572,08	
Suma la partida						578,59
Costes indirectos.....						23,14
TOTAL PARTIDA						601,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS						
U09MJ300		ud	TERRACOTA CIRC.ARTIST.62x51 cm. Suministro y colocación de macetero de terracota de forma circular y exterior labrado artístico, de 62 cm de altura y 51 cm. de diámetro, en barro cocido.			
O01A100	0,200	h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
P29MJ300	1,000	ud	Terracota circ.artist. 62x51 cm.	40,34	40,34	
Suma la partida						46,85
Costes indirectos.....						1,87
TOTAL PARTIDA						48,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U09MJ310		ud	JARDINERA TINAJA BARRO 42x90 cm. Suministro y colocación de macetero en forma de tinaja de 42 cm de boca y 90 cm. de altura, en barro cocido.			
O01A100	0,200	h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
P29MJ310	1,000	ud	Jardinera tinaja barro 42x90 cm.	54,33	54,33	
Suma la partida						60,84
Costes indirectos.....						2,43
TOTAL PARTIDA						63,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U09MP PROTECCIONES PEATONALES

U09MP010	ud	BOLARDO FUNDIC.FUSTE GRUESO 0,6m Suministro y colocación de bolardo de fundición, de 0,60 m. de altura libre mas 0,3 m. para anclaje, sección circular de 120 mm. de diámetro medio, terminado en oxirón, i/dado de hormigón de 0,4x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP010	1,000 ud	Bolardo fund.fuste grueso 0,60 m	120,19	120,19	
Suma la partida					135,89
Costes indirectos					5,44
TOTAL PARTIDA.....					141,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U09MP015	ud	BOLARDO FUNDIC.ABATIBLE 0,75 m. Suministro y colocación de bolardo abatible, realizado en fundición dúctil, de 0,75 m. de altura libre, sección circular de 80 mm. de diámetro superior, con canaleta lateral dotada de rejilla superior para la ocultación del bolardo abatido, ambas en fundición, colocado en acera sobre cimentación de hormigón, i/desagüe, remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP015	1,000 ud	Bolardo fundic.abatible 0,75 m.	592,66	592,66	
Suma la partida					608,36
Costes indirectos					24,33
TOTAL PARTIDA.....					632,69

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U09MP016	ud	GUARDA ACERAS FUND.ESFER.D=400mm Suministro y colocación de guarda aceras de fundición de forma esférica sobre pedestal, de 400 mm. de diámetro, terminado en oxirón, i/dado de hormigón de 0,4x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP016	1,000 ud	Guarda aceras fund.esfér.D=400mm	146,52	146,52	
Suma la partida					162,22
Costes indirectos					6,49
TOTAL PARTIDA.....					168,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U09MP020	ud	GUARDA ACERAS HORQUILLA TU.ACERO Suministro y colocación de horquilla de tubo de acero, de 50 mm. de diámetro y 2 mm. de espesor, en protección de aceras, de una altura libre de 0,80 m. más 0,3 m. para anclaje, i/dado de hormigón de 0,4x0,5x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP020	1,000 ud	Horquilla tubo protecc.automóv.	25,84	25,84	
Suma la partida					41,54
Costes indirectos					1,66
TOTAL PARTIDA.....					43,20

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MP023		ud	BOLA HORMIGÓN PREFABRIC.D=30cm Suministro y colocación de bola de hormigón prefabricado D=30 cm., con tres varillas de acero en su parte inferior para anclaje en dado de hormigón de 0,20x0,20x0,20, incluso éste; remate de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400	h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP023	1,000	ud	Bola hormigón prefabric.D=30cm	28,84	28,84	
P01HC088	0,010	m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	0,61	
			Suma la partida			45,15
			Costes indirectos.....		4,00%	1,81
			TOTAL PARTIDA			46,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U09MP030		m.	BARAND.NUDOS REDOND.ACER.h=0,9 m Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con redondo de acero de 16 mm. de diámetro formando nudos, con barotes verticales soldados a una pletina corrida inferior, de una altura libre de 0,90 m., terminado en oxirón, i/recvado de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400	h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP030	1,000	m.	Barand.nudos redondo acer.0,90 m	76,56	76,56	
			Suma la partida			92,26
			Costes indirectos.....		4,00%	3,69
			TOTAL PARTIDA			95,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
U09MP032		ud	BAR.PARKING ABA.T.ACERO D=40x2mm Suministro y colocación de barrera parking abatible en tubo de acero D=40x2 mm. de espesor; dimensiones 55x60 cm. Fijación al suelo mediante pernos de expansión, sistema abtible asegurado por llave. Acabado en zincado electrolítico más capa de imprimación fosfatante más esmalte de poliéster al horno. Color amarillo.			
O01A090	0,400	h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP032	1,000	ud	Barre.parki.abat. t.acero D=40x2	146,63	146,63	
			Suma la partida			162,33
			Costes indirectos.....		4,00%	6,49
			TOTAL PARTIDA			168,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U09MP040		m.	BARAND.CUADRADI.BOLICHES h=0,6 m. Suministro y colocación de barandilla de protección de zona verde realizada con verticales de tubo cuadrado de acero 15x15 mm. separados 12 cm., soldados en sus extremos a una pletina 40,5 con remates de boliches cada 3 m., de una altura libre de 0,6 m., terminado en oxirón, i/recvado de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,400	h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000	ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP040	1,000	m.	Barand.cuadradi.boliches 0,60 m.	86,43	86,43	
			Suma la partida			102,13
			Costes indirectos.....		4,00%	4,09
			TOTAL PARTIDA			106,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MP046		m. BALAUSTRADA ARTÍST.FUNDIC.1,05 m Suministro y colocación de balaustrada, compuesta por módulos artísticos, columnas y pasamanos, realizada en fundición dúctil, con separación entre columnas ajustada al diseño y necesidades de la obra, según detalle que figura en planos, de una altura total de 1,05 m., i/ recibido de pies en dados de hormigón de 0,4x0,4x0,4 m., remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	0,750 h.	Cuadrilla A	32,87	24,65	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP046	1,000 m.	Balaustrada artíst.fundic.1,05 m	317,72	317,72	

Suma la partida 344,92
Costes indirectos 4,00% 13,80

TOTAL PARTIDA..... 358,72

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09MP050		ud PROTECTOR ALCORQUE TRAMEX 1x1 m. Suministro y colocación de protector de alcorque realizado con rejilla galvanizada de 2x2 cm. de luz, tipo tramex, de 1x1 m. de superficie con orificio central de 0,45 m. de diámetro para el paso del fuste del árbol, en dos piezas, i/cerco y angular galvanizado, recibido, remates de pavimento y limpieza.			
----------	--	---	--	--	--

O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP050	1,000 ud	Protector alcorque tramex 1x1 m.	144,22	144,22	

Suma la partida 159,92
Costes indirectos 4,00% 6,40

TOTAL PARTIDA..... 166,32

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

U09MP065		ud PROTEC. ALCORQUE FUNDIC. 1 x 1 m Suministro y colocación de protector de alcorque de fundición dúctil con espesor de 2 cm. y dimensiones 1 x 1 m.; D.interior = 35 cm. Presentación en 1/4. Anclaje mediante pernos de acero galvanizado; remate de pavimento y limpieza.			
----------	--	--	--	--	--

O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP065	1,000 ud	Prot.alcorque fund.1x1m.Dint.=35	138,81	138,81	

Suma la partida 157,80
Costes indirectos 4,00% 6,31

TOTAL PARTIDA..... 164,11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U09MP070		ud ALCORQ.HORM.PREF. 90xD=60x17cm Suministro y colocación de alcorque de hormigón prefabricado en color blanco, de dimensión exterior 90x90 cm. y de altura 7 cm., diámetro interior 60 cm. y de altura 17 cm; formnado un cuerpo semitórico. Presentación en 1/2. Colocación mediante cuatro pernos de acero galvanizado. Remate y limpieza del pavimento.			
----------	--	---	--	--	--

O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MP070	1,000 ud	Alcorque horm.pref.90xD=60x17cm	52,88	52,88	

Suma la partida 71,87
Costes indirectos 4,00% 2,87

TOTAL PARTIDA..... 74,74

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U09MW VARIOS						
U09MW010		ud	RÓTULO CALLEJERO FUNDIC.56x37 cm Rótulo callejero de forma ovalada, de 56x37 cm., con adornos artísticos, para colocar en pared, realizado en fundición dúctil, colocado.			
O01A090	0,250	h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P01DW020	2,000	ud	Pequeño material	0,85	1,70	
P29MW010	1,000	ud	Rótulo callejero pared 56x37 cm.	115,23	115,23	
Suma la partida						125,15
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						130,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS						
U09MW020		ud	PLACA ARTÍS.FUNDI.PARED 70x55 cm Placa de forma rectangular de 70x55 cm., con adornos artísticos, para colocar en pared, realizado en fundición dúctil, colocada.			
O01A090	0,500	h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P01DW020	2,000	ud	Pequeño material	0,85	1,70	
P29MW020	1,000	ud	Placa artis.fundi.pared 70x55 cm	297,98	297,98	
Suma la partida						316,12
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						328,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U09MW050		ud	CARTEL ANUNCIA.2,75x1 m. 2 PATAS Cartel anunciador de madera tratada en autoclave, formado por un tablero rectangular de 2,75x1 m., rematado por un medio rollizo de mayor longitud, en la parte superior, fijado a dos postes de rollizo de 2,25 m. de altura, ilcolocación en pozos de cimentación de 0,40 m. de profundidad, provisto de drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado.			
O01A090	2,000	h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P01DW020	10,000	ud	Pequeño material	0,85	8,50	
P29MW050	1,000	ud	Cartel anunc.made.2,75x1-2 patas	220,19	220,19	
Suma la partida						294,43
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						306,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MW110	ud	MACETERO TRIPLE S/COLUMNA-BÁCULO Suministro y colocación de 2 maceteros de sección circular y 58 cm. de diámetro y 1 de igual forma y 46 cm. de diámetro, apilables entre sí y realizados en polietileno, colgados de columna con 1 brazo de 4 m. de altura total, fabricada de chapa de acero galvanizado pintado al horno, colocado en vía pública sobre dado de hormigón, i/remates de pavimento y limpieza.			
O01A090	1,500 h.	Cuadrilla A	32,87	49,31	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	
P29MW100	1,000 ud	Macetero triple P/E para columna	76,56	76,56	
P29MW120	1,000 ud	Colum.báculo portamacetero h=4 m	158,87	158,87	

Suma la partida		293,24
Costes indirectos	4,00%	11,73

TOTAL PARTIDA..... 304,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09MW350	ud	FAROLA FUNDIC. h=280 cm. Suministro y colocación de farola de altura 280 cm., con base, adornos , zonas de unión y puerta de registro de acceso a la caja eléctrica de fundición. Fuste en tubo de hierro galvanizado, incluso luminaria de h=77 cm. realizada en policarbonato gravado . Fijación de la farola al suelo mediante 4 pernos de anclaje de acero galvanizado D=16 x 400 mm.			
O01A090	0,800 h.	Cuadrilla A	32,87	26,30	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	
P29MW135	1,000 ud	Farola fundic. h=280 cm.	242,18	242,18	
P29MW140	1,000 ud	Repisa forma s.artis.fundi.875mm	144,22	144,22	

Suma la partida		415,25
Costes indirectos	4,00%	16,61

TOTAL PARTIDA..... 431,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09MW360	ud	APARC.SUBTERRÁNEO BICICLETAS Aparcamiento subterráneo automático para bicicletas, formado por caseta mecanizada exterior 2,5x2,5x2,5 y depósito enterrado de bicicletas en dos niveles, 23 boxes individuales por nivel, capacidad total 46 uds, totalmente montada y conectada.			
P29MW210	1,000 ud	Sist. automático soterrado 46 bicicletas	193.222,63	193.222,63	

Suma la partida		193.222,63
Costes indirectos	4,00%	7.728,91

TOTAL PARTIDA..... 200.951,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09MW370		ud SIST.CONT.RESIDUOS URBANOS 1100L Sistema soterrado de contenedores para residuos sólidos urbanos, formado por tres contenedores selectivos plásticos 1100 L., estructura de acero, carga frontal, tapa integrable en pavimento, sistemas hidráulico y eléctrico, acabado con tres bocas de vertido decoradas en chapa y acero inoxidable, antivandálicas, con excavación y construcción completa del receptáculo.			
P29MW220	1,000 ud	Sist.sote.frontal 3 contenedores 1100L	16.232,19	16.232,19	
P29MW240	1,000 ud	Montaje de 3 contenedores 1100L	2.436,15	2.436,15	
Suma la partida					18.668,34
Costes indirectos.....					4,00% 746,73
TOTAL PARTIDA					19.415,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

U09MW380		ud SIST.CONT.RESIDUOS URBANOS 2300L Sistema soterrado de contenedores para residuos sólidos urbanos, formado por tres contenedores selectivos plásticos 2300 L., estructura de acero, carga lateral, tapa integrable en pavimento, sistemas hidráulico y eléctrico, acabado con tres bocas de vertido decoradas en chapa y acero inoxidable, antivandálicas, con excavación y construcción completa del receptáculo.			
P29MW230	1,000 ud	Sist.sote.lateral 3 contenedores 2300L	32.460,76	32.460,76	
P29MW250	1,000 ud	Montaje de 3 contenedores 2300L	4.869,90	4.869,90	
Suma la partida					37.330,66
Costes indirectos.....					4,00% 1.493,23
TOTAL PARTIDA					38.823,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO MIL OCHOCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

APARTADO U09F FUENTES ORNAMENTALES

SUBAPARTADO U09FE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

U09FE015		ud FOCO SUBACUÁTICO PAR 220 V.100 W Foco subacuático, cuerpo de aluminio inyectado, lámpara Par 220 V. 100 W. i/p.p. de línea hasta caja repartidora, totalmente instalado.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,97	
O01BL220	0,250 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,44	
P26OE015	1,000 ud	Foco subacuático Par 220V.100W	139,12	139,12	
P26OE130	10,000 m.	Cond.Cu 0,6/1KV.sumerg.2x1,5 mm2	1,10	11,00	
P26OE115	1,000 ud	Conjunto prensa estopa paso cabl	3,18	3,18	
P26OE150	7,000 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	9,10	
Suma la partida					169,81
Costes indirectos.....					4,00% 6,79
TOTAL PARTIDA					176,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09FE110	ud	CAJA ELÉCT.REPARTO BRIDA DN 65 Caja subacuática repartidora de líneas eléctricas sumergidas, fabricada en bronce, con 19 salidas roscadas de 1/2", totalmente instalada.			
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	1,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	13,76	
P26OE110	1,000 ud	Caja electr.reparto bridas DN 65	476,35	476,35	
P26OE115	19,000 ud	Conjunto prensa estopa paso cabl	3,18	60,42	
P26OE150	70,000 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	91,00	

Suma la partida 657,42
 Costes indirectos 4,00% 26,30

TOTAL PARTIDA..... 683,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09FE120	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 2x2,5 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 2x2,5 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujección, señalización y pasamuros, totalmente instalada.			
----------	----	---	--	--	--

O01BL200	0,020 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	0,32	
O01BL220	0,020 h.	Ayudante-Electricista	13,76	0,28	
P26OE135	1,000 m.	Cond.Cu 0,6/1kV.sumerg.2x2,5 mm2	1,32	1,32	
P26OE150	0,200 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	0,26	

Suma la partida 2,18
 Costes indirectos 4,00% 0,09

TOTAL PARTIDA..... 2,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U09FE135	m.	LÍNEA ELÉCTR.SUMERG. 4x10 mm2 Línea eléctrica formada por conductor de cobre aislamiento de caucho 1 kW de 4x10 mm2 de sección, especial para instalaciones permanentes bajo el agua, i/elementos de sujección, señalización y pasamuros, totalmente instalada.			
----------	----	---	--	--	--

O01BL200	0,025 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	0,40	
O01BL220	0,025 h.	Ayudante-Electricista	13,76	0,34	
P26OE145	1,000 m.	Cond.Cu 0,6/1 kV.sumerg.4x10 mm2	6,30	6,30	
P26OE150	0,200 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	0,26	

Suma la partida 7,30
 Costes indirectos 4,00% 0,29

TOTAL PARTIDA..... 7,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09FE140	ud	TRANSFORMADOR 220-24 V. 300 W. Transformador eléctrico 220-24 V. de 300 W. de potencia i/p.p. de línea y accesorios, totalmente instalado.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P26OE120	1,000 ud	Transformador 220-24 V. 300 W.	204,10	204,10	
P26OE150	8,000 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	10,40	

Suma la partida 229,33
Costes indirectos..... 4,00% 9,17

TOTAL PARTIDA 238,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09FH INSTALACIÓN HIDRÁULICA

U09FH010	ud	TOBERA TIP.LANZA h.máx.5m.D=1/2" Tobera de latón tipo lanza, altura s/presión 0,25-5 m., i/conexión a 1/2", totalmente instalada.			
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO195	0,100 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,48	
P26OH010	1,000 ud	Tobera t.lanza h=0,25-5 m.D=1/2"	14,03	14,03	
P26WW010	0,500 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,77	0,39	

Suma la partida 17,50
Costes indirectos..... 4,00% 0,70

TOTAL PARTIDA 18,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U09FH020	ud	TOBERA GÉISER h=0,50-2,50 D=1/2" Tobera de latón tipo géiser, altura s/presión 0,50-2,5 m., i/conexión a 1/2", totalmente instalada.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	3,69	
P26OH020	1,000 ud	Tober.géiser h=0,50-2,5m. D=1/2"	125,40	125,40	
P26WW010	0,500 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,77	0,39	

Suma la partida 133,48
Costes indirectos..... 4,00% 5,34

TOTAL PARTIDA 138,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09FH035	ud	TOBERA T.VOLCÁN 19 CHORROS D=1" Ud. Tobera de latón tipo volcán, con 19 chorros orientables, altura s/presión 1-4 m., conexión a 1/2", i/conexión general a 1", totalmente instalada.			
O01BO170	3,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	47,94	
O01BO195	3,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	44,31	
P26OH035	1,000 ud	Tobera volcán 19 chorros D=1"	231,67	231,67	
P26WW010	10,000 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,77	7,70	

Suma la partida 331,62
Costes indirectos 4,00% 13,26

TOTAL PARTIDA..... 344,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U09FH115	ud	BOMBA ELÉCT.CENTRÍF.FUENTES 1 CV Electrobomba centrífuga multietapa, trifásica 220/380 V. y 1 CV. de potencia, carcasa de hierro fundido y eje de acero inoxidable, especialmente fabricada para su instalación en fuente ornamental, cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptor magnetotérmico, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/ R.E.B.T., i/pequeño material y accesorios, completamente instalada.			
O01BO170	1,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	23,97	
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	7,95	
O01BO195	1,500 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	22,16	
P26OH115	1,000 ud	Bomba centríf.220 v. 1 CV.prefil	444,64	444,64	
P26EM080	1,000 ud	Cuadr.eléct.bomba fuente 1-1,5CV	188,81	188,81	
P26WW010	110,000 ud	Pequeño material inst.hidráulic.	0,77	84,70	
P26OE150	10,000 ud	Pequeño mat.eléctr.inst.fuentes	1,30	13,00	

Suma la partida 785,23
Costes indirectos 4,00% 31,41

TOTAL PARTIDA..... 816,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO U09J JUEGOS INFANTILES

SUBAPARTADO U09JA JUEGOS AISLADOS METÁLICOS

U09JA010	ud	COLUMPIO 2 ASIEN.RUED.2,40x2,50m Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, columpio de 2 asientos, de 2,40x2,50 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno y asientos de neumáticos, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	0,500 h.	Cuadrilla B	32,53	16,27	
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
P29IA010	1,000 ud	Columpio 2 asien.rued.2,40x2,50	487,95	487,95	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	

Suma la partida 521,55
Costes indirectos 4,00% 20,86

TOTAL PARTIDA..... 542,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JA025		ud	TOBOGÁN MEDIANO 3x2,20 m.			
			Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán mediano, de 3x2,20 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	0,800	h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,800	h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800	h.	Ayudante	12,90	10,32	
P29IA025	1,000	ud	Tobogán mediano 3x2,20 m.	485,55	485,55	
P01DW020	8,000	ud	Pequeño material	0,85	6,80	

Suma la partida 539,29
 Costes indirectos..... 4,00% 21,57

TOTAL PARTIDA 560,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U09JA040		ud	LABERINTO METÁLICO AROS			
			Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, laberinto aros fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	0,800	h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,800	h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800	h.	Ayudante	12,90	10,32	
P29IA040	1,000	ud	Laberinto metálico aros	534,82	534,82	
P01DW020	8,000	ud	Pequeño material	0,85	6,80	

Suma la partida 588,56
 Costes indirectos..... 4,00% 23,54

TOTAL PARTIDA 612,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U09JA050		ud	ESCALERA HORIZONTAL 4,50x0,60 m.			
			Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, escalera horizontal de 4,50x0,60 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	0,800	h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,800	h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800	h.	Ayudante	12,90	10,32	
P29IA050	1,000	ud	Escalera horizontal 4,5x0,60 m.	190,50	190,50	
P01DW020	8,000	ud	Pequeño material	0,85	6,80	

Suma la partida 244,24
 Costes indirectos..... 4,00% 9,77

TOTAL PARTIDA 254,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JA055	ud	GIRA GIRA 4 ASIENTOS 1,80x1,80 m Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, gira gira de 4 asientos, de 1,80x1,80 m. de ocupación en planta, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/ anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	1,500 h.	Cuadrilla B	32,53	48,80	
O01BM505	1,200 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	15,90	
O01BM510	1,200 h.	Ayudante	12,90	15,48	
P29IA055	1,000 ud	Gira-gira 4 asientos 1,80x1,80 m	560,06	560,06	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	

Suma la partida		652,99
Costes indirectos	4,00%	26,12

TOTAL PARTIDA..... 679,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

U09JA060 ud BALANCÍN 2 ASIENTOS RUEDAS
Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, balancín 2 asientos con ruedas de goma en topes, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/ anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.

O01A100	0,800 h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,800 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800 h.	Ayudante	12,90	10,32	
P29IA060	1,000 ud	Balancin 2 asientos ruedas	282,94	282,94	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	

Suma la partida		338,38
Costes indirectos	4,00%	13,54

TOTAL PARTIDA..... 351,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09JA070 ud MEDIA ESFERA TREPA D = 4 m.
Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, media esfera para trepa, de 4 m. de diámetro, fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/ anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.

O01A100	1,200 h.	Cuadrilla B	32,53	39,04	
O01BM505	1,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	19,88	
O01BM510	1,500 h.	Ayudante	12,90	19,35	
P29IA070	1,000 ud	Media esfera trepa D = 4 m.	944,47	944,47	
P01DW020	20,000 ud	Pequeño material	0,85	17,00	

Suma la partida		1.039,74
Costes indirectos	4,00%	41,59

TOTAL PARTIDA..... 1.081,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JA080		ud APARATO COMBI GIMNASIA 10x8 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, aparato combinado de gimnasia, de una ocupación en planta de 10x8 m., fabricado en tubo de acero pintado al horno, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	1,750 h.	Cuadrilla B	32,53	56,93	
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1º Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
P29IA080	1,000 ud	Aparato combi. gimnasia 10x8 m.	2.479,03	2.479,03	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	

Suma la partida 2.553,29
Costes indirectos..... 4,00% 102,13

TOTAL PARTIDA 2.655,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09JA090		ud TOBOGÁN SEGURIDAD LADERA 5,5 m. Suministro e instalación de juego infantil de marca acreditada, tobogán metálico para adosar a terreno en ladera, de 5,50 m. de longitud, fabricado en tubo de acero pintado al horno y chapa de acero inoxidable, i/anclaje al terreno según indicaciones del fabricante.			
O01A100	3,000 h.	Cuadrilla B	32,53	97,59	
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1º Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
P29IA090	1,000 ud	Tobogán seguridad ladera 5,5 m.	4.101,91	4.101,91	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	

Suma la partida 4.216,83
Costes indirectos..... 4,00% 168,67

TOTAL PARTIDA 4.385,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO U09JM JUEGOS AISLADOS DE MADERA

U09JM005		ud BANCO JUEGOS 1-6 AÑOS Suministro y colocación de juego infantil, banco de juego para niños de 1 a 6 años, fabricado en madera de pino Suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01A100	0,200 h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
O01BM505	0,200 h.	Oficial 1º Montador	13,25	2,65	
O01BM510	0,200 h.	Ayudante	12,90	2,58	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	
P29IM005	1,000 ud	Banco para juegos 1-6 años	432,93	432,93	

Suma la partida 448,92
Costes indirectos..... 4,00% 17,96

TOTAL PARTIDA 466,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JM010	ud	MESA CIRC.PARA JUEGOS CON ARENA Suministro y colocación de juego infantil, mesa circular de juegos con arena para niños de 1 a 6 años, fabricado en madera de pino Suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01A100	0,200 h.	Cuadrilla B	32,53	6,51	
O01BM505	0,200 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	2,65	
O01BM510	0,200 h.	Ayudante	12,90	2,58	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	
P29IM010	1,000 ud	Mesa circ.para juegos con arena	2.334,00	2.334,00	
Suma la partida					2.358,49
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2.452,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

U09JM020	ud	CUADRO ARENA 2 ROLLIZ.TUMB.10 m2 Suministro y colocación de juego infantil, cuadro de arena para juego de niños de 1 a 6 años, de 10 m2. de ocupación en planta, recercado con 2 rollizos tumbados, de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01A100	0,600 h.	Cuadrilla B	32,53	19,52	
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	
P29IM020	1,000 ud	Cuadro arena 2 rolliz.tumb.10 m2	722,46	722,46	
Suma la partida					763,56
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					794,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

U09JM030	ud	BALANCÍN MUELLE SILUETA Suministro y colocación de juego infantil, balancín de muelle de acero y silueta de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, para niños de 1 a 6 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	0,800 h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,100 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	1,33	
O01BM510	0,100 h.	Ayudante	12,90	1,29	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	
P29IM030	1,000 ud	Balancín muelle silueta	649,00	649,00	
Suma la partida					686,14
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					713,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TRECE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JM040		ud BALANCÍN OSCILAN.2 PLAZ.ANIMALES			
		Suministro y colocación de juego infantil, balancín oscilante de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, para niños de 1 a 6 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	0,800 h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,100 h.	Oficial 1º Montador	13,25	1,33	
O01BM510	0,100 h.	Ayudante	12,90	1,29	
P01DW020	20,000 ud	Pequeño material	0,85	17,00	
P29IM040	1,000 ud	Balancín oscilan.2 plaz.animales	1.347,88	1.347,88	

Suma la partida 1.393,52
 Costes indirectos..... 4,00% 55,74

TOTAL PARTIDA 1.449,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U09JM050		ud COLUMPIO 2 POSTES, 2 PLAZAS			
		Suministro y colocación de juego infantil, columpio de 2 plazas, para niños de 1 a 6 años, realizado con 2 postes verticales de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y asientos de goma, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	1,000 h.	Cuadrilla B	32,53	32,53	
O01BM505	0,800 h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800 h.	Ayudante	12,90	10,32	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	
P29IM050	1,000 ud	Columpio 2 postes 2 plazas	856,91	856,91	

Suma la partida 923,11
 Costes indirectos..... 4,00% 36,92

TOTAL PARTIDA 960,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

U09JM060		ud COLUMPIO PUNTAL GRUPO			
		Suministro y colocación de juego infantil, columpio para grupo suspendido de puntal de madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave, anclado al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	1,200 h.	Cuadrilla B	32,53	39,04	
O01BM505	0,800 h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800 h.	Ayudante	12,90	10,32	
P01DW020	60,000 ud	Pequeño material	0,85	51,00	
P29IM060	1,000 ud	Columpio puntal grupo	2.219,62	2.219,62	

Suma la partida 2.330,58
 Costes indirectos..... 4,00% 93,22

TOTAL PARTIDA 2.423,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JM070	ud	ESTRUCTURA TREPA PÓRTICO CADENAS Suministro y colocación de juego infantil, pórtico de trepa realizado en madera de pino suecia impregnada a presión en autoclave y cadenas de acero forradas de polietileno, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	1,500 h.	Cuadrilla B	32,53	48,80	
O01BM505	1,200 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	15,90	
O01BM510	1,200 h.	Ayudante	12,90	15,48	
P01DW020	50,000 ud	Pequeño material	0,85	42,50	
P29IM070	1,000 ud	Estructura trepa pórtico cadenas	3.625,18	3.625,18	

Suma la partida 3.747,86
Costes indirectos 4,00% 149,91

TOTAL PARTIDA..... 3.897,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U09JM080	ud	BARRA FIJA 3 CUERPOS Suministro y colocación de juego infantil, barra fija de 3 cuerpos a tres distintas alturas, fabricada en pino suecia impregnado a presión en autoclave y tubo de acero galvanizado, para niños de 3 a 9 años, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	1,000 h.	Cuadrilla B	32,53	32,53	
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
P01DW020	40,000 ud	Pequeño material	0,85	34,00	
P29IM080	1,000 ud	Barra fija 3 cuerpos	554,26	554,26	

Suma la partida 633,87
Costes indirectos 4,00% 25,35

TOTAL PARTIDA..... 659,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U09JM090	uu	FUNICULAR NEUMÁTICOS Suministro y colocación de juego infantil, funicular para niños de 3 a 9 años, compuesto de dos amarres de trípode de rollo de pino suecia, tratados a presión en autoclave, y carrete de goma suspendido de cable de acero, de una longitud de 10 m., anclado al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	2,000 h.	Cuadrilla B	32,53	65,06	
O01BM505	3,000 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	39,75	
O01BM510	3,000 h.	Ayudante	12,90	38,70	
P01DW020	150,000 ud	Pequeño material	0,85	127,50	
P29IM090	1,000 ud	Funicular neumáticos	7.553,84	7.553,84	

Suma la partida 7.824,85
Costes indirectos 4,00% 312,99

TOTAL PARTIDA..... 8.137,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JM110		ud	CASITA JUEGOS MINITOBOGÁN Suministro y colocación de juego infantil, casita para juego de niños de 1 a 6 años, construida en alto con tobogán adosado y realizada totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, anclada al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	1,200	h.	Cuadrilla B	32,53	39,04	
O01BM505	1,000	h.	Oficial 1ª Montador	13,25	13,25	
O01BM510	1,000	h.	Ayudante	12,90	12,90	
P01DW020	35,000	ud	Pequeño material	0,85	29,75	
P29IM110	1,000	ud	Casita juegos mini-tobogán	3.401,24	3.401,24	

Suma la partida 3.496,18
Costes indirectos..... 4,00% 139,85

TOTAL PARTIDA 3.636,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

U09JM120		ud	JUEGO EDUCATIVO PANEL ABECEDARIO Suministro y colocación de juego infantil, panel con abecedario móvil para niños de 1 a 5 años, realizado totalmente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave y anclado al terreno según instrucciones del fabricante.			
O01A100	0,800	h.	Cuadrilla B	32,53	26,02	
O01BM505	0,200	h.	Oficial 1ª Montador	13,25	2,65	
O01BM510	0,200	h.	Ayudante	12,90	2,58	
P01DW020	10,000	ud	Pequeño material	0,85	8,50	
P29IM120	1,000	ud	Juego educat.panel abecedario	300,91	300,91	

Suma la partida 340,66
Costes indirectos..... 4,00% 13,63

TOTAL PARTIDA 354,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09JP PARQUES INFANTILES DE MADERA

U09JP010		ud	CASITA MULTIFUNCIÓN (1-6) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 1 a 6 años, formado por casita multifunción, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01BM505	0,800	h.	Oficial 1ª Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800	h.	Ayudante	12,90	10,32	
O01A100	1,200	h.	Cuadrilla B	32,53	39,04	
P01DW020	180,000	ud	Pequeño material	0,85	153,00	
P29IP010	1,000	ud	Casitas multifuncion. (1-6)	5.978,00	5.978,00	

Suma la partida 6.190,96
Costes indirectos..... 4,00% 247,64

TOTAL PARTIDA 6.438,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JP015	ud	CASITA, RAMPA, TOBOGÁN (1-6) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 1 a 6 años, formado por casita con rampa y tobogán, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01BM505	0,800 h.	Oficial 1º Montador	13,25	10,60	
O01BM510	0,800 h.	Ayudante	12,90	10,32	
O01A100	1,200 h.	Cuadrilla B	32,53	39,04	
P01DW020	95,000 ud	Pequeño material	0,85	80,75	
P29IP015	1,000 ud	Casita, rampa, tobogán (1-6)	4.396,36	4.396,36	

Suma la partida 4.537,07
Costes indirectos 4,00% 181,48

TOTAL PARTIDA..... 4.718,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U09JP020	ud	CASITA,TOBOGÁN S/PAVIMENTO(3-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 12 años, formado por casita con tobogán, para su instalación en pavimento duro, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01BM505	1,000 h.	Oficial 1º Montador	13,25	13,25	
O01BM510	1,000 h.	Ayudante	12,90	12,90	
O01A100	3,500 h.	Cuadrilla B	32,53	113,86	
P01DW020	75,000 ud	Pequeño material	0,85	63,75	
P29IP020	1,000 ud	Casita,tobogán,pavimento (3-12)	5.957,94	5.957,94	

Suma la partida 6.161,70
Costes indirectos 4,00% 246,47

TOTAL PARTIDA..... 6.408,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

U09JP030	ud	CASITA, PASADIZO TOBOGÁN (3-9) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 9 años, formado por casita, pasadizo y tobogán, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01BM505	1,000 h.	Oficial 1º Montador	13,25	13,25	
O01BM510	1,000 h.	Ayudante	12,90	12,90	
O01A100	2,000 h.	Cuadrilla B	32,53	65,06	
P01DW020	125,000 ud	Pequeño material	0,85	106,25	
P29IP030	1,000 ud	Casita, pasadizo, tobogán (3-9)	6.780,84	6.780,84	

Suma la partida 6.978,30
Costes indirectos 4,00% 279,13

TOTAL PARTIDA..... 7.257,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U09JP040	ud	TORRE HEXAG.TUBO TOBOGÁN (3-9) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 3 a 9 años, formado por torre de planta hexagonal, pasadizo de tubo de acero inoxidable y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente con madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.				
O01BM505	2,000 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	26,50		
O01BM510	2,000 h.	Ayudante	12,90	25,80		
O01A100	3,000 h.	Cuadrilla B	32,53	97,59		
P01DW020	250,000 ud	Pequeño material	0,85	212,50		
P29IP040	1,000 ud	Torre hexag.tubo,tobogán (3-9)	19.394,26	19.394,26		
					Suma la partida	19.756,65
					Costes indirectos.....	4,00% 790,27
					TOTAL PARTIDA	20.546,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U09JP050	ud	4 TORRES.TREPA,PUENT,TOBO.(6-12) Suministro e instalación de parque infantil de juego para niños de 6 a 12 años, formado por cuatro torres, trepa, túnel de chapa de acero inoxidable y tobogán de generatriz curva, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.				
O01BM505	5,000 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	66,25		
O01BM510	5,000 h.	Ayudante	12,90	64,50		
O01A100	7,000 h.	Cuadrilla B	32,53	227,71		
P01DW020	410,000 ud	Pequeño material	0,85	348,50		
P29IP050	1,000 ud	4 torres,trepa,puent.tob.(6-12)	31.934,36	31.934,36		
					Suma la partida	32.641,32
					Costes indirectos.....	4,00% 1.305,65
					TOTAL PARTIDA	33.946,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09JV JUEGOS MADERA P/MINUSVÁLIDOS

U09JV010	ud	PLATAFORMA Y PUENTE Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado plataforma y puente, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.				
O01BM505	0,800 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	10,60		
O01BM510	0,800 h.	Ayudante	12,90	10,32		
O01A100	1,000 h.	Cuadrilla B	32,53	32,53		
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50		
P29IV010	1,000 ud	Plataforma y puente	2.306,35	2.306,35		
					Suma la partida	2.368,30
					Costes indirectos.....	4,00% 94,73
					TOTAL PARTIDA	2.463,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JV020	ud	CASITA MULTIFUNCIÓN Suministro e instalación de juego infantil para niños minusválidos, formado por casita multifunción, todo ello realizado en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave.			
O01BM505	1,500 h.	Oficial 1º Montador	13,25	19,88	
O01BM510	1,500 h.	Ayudante	12,90	19,35	
O01A100	2,500 h.	Cuadrilla B	32,53	81,33	
P01DW020	45,000 ud	Pequeño material	0,85	38,25	
P29IW020	1,000 ud	Casita multifunción	23.311,08	23.311,08	

Suma la partida 23.469,89
Costes indirectos 4,00% 938,80

TOTAL PARTIDA..... 24.408,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09JW JUEGOS VARIOS

U09JW020	ud	CIRCUITO BICICLETAS - 9 APARATOS Suministro e instalación de circuito de bicicletas formado por los siguientes elementos: rampa subida y bajada, rampa de salto, carrera de medios rollizos, carrera de rollizos, carrera de dobles rollizos, rampa de badenes, plataforma de salida y aparca bicis, con 2 postes señalizadores, de todo el conjunto, realizado básicamente en madera de pino suecia impregnado a presión en autoclave, totalmente instalado.			
O01BM505	8,000 h.	Oficial 1º Montador	13,25	106,00	
O01BM510	8,000 h.	Ayudante	12,90	103,20	
O01A100	14,000 h.	Cuadrilla B	32,53	455,42	
P01DW020	220,000 ud	Pequeño material	0,85	187,00	
P29IW020	1,000 ud	Circuito bicicletas -8 aparatos	5.366,26	5.366,26	

Suma la partida 6.217,88
Costes indirectos 4,00% 248,72

TOTAL PARTIDA..... 6.466,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U09JW040	ud	JUEGO DE AJEDREZ GIGANTE Suministro e instalación de juego de ajedrez gigante compuesto de las fichas fabricadas en plástico de colores blanco y negro y dimensiones de 25 cm. de diámetro en la base y alturas variables entre 43 y 64 cm., y un tablero en piezas de laminado plástico intemperie, para fijar mediante adhesivo a una plataforma existente, sin incluir ésta en el precio, i/replanteo, distribución y pegado de las láminas, totalmente terminado.			
O01BM505	4,000 h.	Oficial 1º Montador	13,25	53,00	
O01BM510	4,000 h.	Ayudante	12,90	51,60	
O01A100	16,000 h.	Cuadrilla B	32,53	520,48	
P01DW020	100,000 ud	Pequeño material	0,85	85,00	
P29IW040	1,000 ud	J.ajedrez gigante c/tabla.2,8x2,8	612,94	612,94	

Suma la partida 1.323,02
Costes indirectos 4,00% 52,92

TOTAL PARTIDA..... 1.375,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JW050		ud	MINI-GOLF POLIÉST/FIBRA 6 HOYOS Suministro e instalación de juego de mini-golf de 6 hoyos, realizado en fibra de vidrio y poliéster, i/distribución y fijación al terreno s/indicaciones del fabricante, totalmente terminado.			
O01BM505	6,000	h.	Oficial 1º Montador	13,25	79,50	
O01BM510	6,000	h.	Ayudante	12,90	77,40	
O01A100	16,000	h.	Cuadrilla B	32,53	520,48	
P01DW020	400,000	ud	Pequeño material	0,85	340,00	
P29IW050	1,000	ud	Minigolf poliéster/fibra 6 hoyos	7.194,28	7.194,28	

Suma la partida 8.211,66
Costes indirectos..... 4,00% 328,47

TOTAL PARTIDA 8.540,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS

U09JW075		ud	APARCABICIS.HIERRO ZINCAD. Suministro y colocación de aparcabicicletas con capacidad para 5 bicis, realizado en hierro zincado bicromatizado, cada uno con forma semicircular de diámetro 58 cm. para acoplar la rueda. Barras de unión de los cinco elementos del mismo material que éstos y separadas entre sí el diámetro del soporte. Anclaje mediante pernos de acero galvanizado; remate de pavimento y limpieza.			
O01A090	1,000	h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01DW020	4,000	ud	Pequeño material	0,85	3,40	
P29IW075	1,000	ud	Aparcabis.hierro para 5 bicis.	134,61	134,61	

Suma la partida 170,88
Costes indirectos..... 4,00% 6,84

TOTAL PARTIDA 177,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U09JX PAVIMENTOS DE SEGURIDAD

U09JX010		m2	PAV.SEGURID.CAUCHO 500x500x40 mm Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, compuesto por baldosa de caucho sintético de 50x50 cm, color en masa, superficie de seguridad antideslizante, espesor 40 mm, apto para juegos con caída máxima de 140 cms, con p.p. de piezas de borde y bisel, pegado a base rígida existente con adhesivo específico.			
P25VS040	1,000	m2	Baldosa 500x500x40 mm caucho sintético	50,76	50,76	
P25VS060	0,200	ud	Pieza de borde recto/bisel 40 mm	14,91	2,98	
O01A130	0,300	h.	Cuadrilla E	26,19	7,86	

Suma la partida 61,60
Costes indirectos..... 4,00% 2,46

TOTAL PARTIDA 64,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JX020	m2	PAV.SEGURID.CAUCHO 500x500x80 mm Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, compuesto por baldosa de caucho sintético de 50x50 cm, color en masa, superficie de seguridad antideslizante, espesor 80 mm, apto para juegos con caída máxima de 210 cm, con p.p. de piezas de borde y bisel, pegado a base rígida existente con adhesivo específico.			
P25VS050	1,000 m2	Baldosa 500x500x80 mm caucho sintético	93,71	93,71	
P25VS070	0,200 ud	Pieza de borde recto/bisel 80 mm	29,83	5,97	
O01A130	0,550 h.	Cuadrilla E	26,19	14,40	

Suma la partida		114,08
Costes indirectos	4,00%	4,56

TOTAL PARTIDA..... 118,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U09JX030	m2	PAV.SEGURID.GRANULAR GARBANCILLO Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de garbancillo de río (8-12 mm) de 40 cm de espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por enchachado de grava de 20 cm espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos, apto para juegos con caída máxima de 600 cm, terminado.			
P01AG050	0,400 m3	Garbancillo río 8/12 mm	47,68	19,07	
P06BG010	1,000 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	0,98	
P01AG150	0,200 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,40	
M05EN010	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 67 CV	41,65	4,17	
M07CB005	0,060 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	2,31	
O01A130	0,250 h.	Cuadrilla E	26,19	6,55	

Suma la partida		35,48
Costes indirectos	4,00%	1,42

TOTAL PARTIDA..... 36,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

U09JX040	m2	PAV.SEGURID.GRANULAR ARENA LAVADA Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de arena media lavada de río, de 40 cm espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por enchachado de grava de 20 cm de espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos, apto para juegos con caída máxima de 275 cm, con p.p. de piezas de borde y bisel, terminado.			
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
P06BG010	1,000 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	0,98	
P01AG150	0,200 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,40	
M05EN010	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 67 CV	41,65	4,17	
M07CB005	0,060 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	2,31	
O01A130	0,250 h.	Cuadrilla E	26,19	6,55	

Suma la partida		21,86
Costes indirectos	4,00%	0,87

TOTAL PARTIDA..... 22,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U09JX050	m2	PAV.SEGURID.GRANULAR ARENA PLAYA Pavimento de seguridad para áreas de juegos infantiles, granular, compuesto por capa de arena de playa, de 40 cm espesor, lámina geotextil intermedia, subbase drenante formada por enchachado de grava de 20 cm de espesor, excavación y vaciado para suelos medios o compactos, apto para juegos con caída máxima de 325 cm, con p.p. de piezas de borde y bisel, terminado.			
P01AJ040	0,400 m3	Arena lavada de playa 0,2 mm	48,11	19,24	
P06BG010	1,000 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	0,98	
P01AG150	0,200 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,40	
M05EN010	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 67 CV	41,65	4,17	
M07CB005	0,060 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	2,31	
O01A130	0,250 h.	Cuadrilla E	26,19	6,55	
Suma la partida					35,65
Costes indirectos.....					4,00% 1,43
TOTAL PARTIDA					37,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPITULO U10 INSTALACIONES DEPORTIVAS

APARTADO U10P PAVIMENTOS DEPORTIVOS

SUBAPARTADO U10PA PAVIMENTOS DE AGLOM. ASFÁLTICO

U10PA010	m2	PAV. DEP. ASFÁLTICO POROSO Pavimento deportivo asfáltico poroso para exteriores formado por aglomerado asfáltico en frío de 3 cm. de espesor y árido rodado entre 3-6 mm., extendido, nivelado y compactado, con pulverizado superior de 1 kg/m2. en dos pasadas de polímeros sintéticos y pigmentos en color a elegir colocado.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PA010	0,069 t.	Aglomerado asfáltico poroso	120,19	8,29	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RN010	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,08	
P30PW090	1,000 m2	Pintura polim.sint. aditivos	7,27	7,27	
Suma la partida					18,73
Costes indirectos.....					4,00% 0,75
TOTAL PARTIDA					19,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U10PA020	m2	PAV. DEP. ASFALTO FUNDIDO Pavimento de asfalto fundido tipo A.F.P. de 3 cm. de espesor, extendido a mano, incluso pulido y pintado con pintura especial de polímeros sintéticos y pigmentos en color a elegir.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PA020	0,072 t.	Asfalto fundido tipo A.F.P.	227,87	16,41	
M08RT020	0,036 h.	Rodillo v.autop.tándem 2,5 t.	22,06	0,79	
M10HP010	0,300 h.	Pulidora mecánica	4,69	1,41	
P30PW090	1,000 m2	Pintura polim.sint. aditivos	7,27	7,27	
Suma la partida					28,18
Costes indirectos.....					4,00% 1,13
TOTAL PARTIDA					29,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PA030	m2	PAV. DEP. MICRO AGLOMERADO Pavimento deportivo de aglomerado asfáltico en caliente con estructura cerrada tipo microaglomerado (arena-betún) de 2,5 cm. de espesor, incluso extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos. Colocado.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PW330	0,050 t.	Aglom. asfált. microaglomerado	107,99	5,40	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RN010	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,08	

Suma la partida 8,57
Costes indirectos 4,00% 0,34

TOTAL PARTIDA..... 8,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10PF PAVIMENTOS FLEXIBLES

U10PF010	m2	PAV. DEP. PREFAB. PVC 6,2 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores con un espesor de 6,2 mm., flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW280	1,000 m2	Nivelación c/pasta niveladora	2,97	2,97	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF010	1,000 m2	Pav.sint.policloruro 6,2 mm.	39,53	39,53	
P30PW270	1,000 m2	Soldado junt. aporte material	1,28	1,28	

Suma la partida 51,12
Costes indirectos 4,00% 2,04

TOTAL PARTIDA..... 53,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

U10PF020	m2	PAV. DEP. PREFAB. PVC 4,5 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores con un espesor de 4,5 mm., flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW280	1,000 m2	Nivelación c/pasta niveladora	2,97	2,97	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF130	1,000 m2	Pav.sint.policloruro 4,5 mm.	18,53	18,53	
P30PW270	1,000 m2	Soldado junt. aporte material	1,28	1,28	

Suma la partida 30,12
Costes indirectos 4,00% 1,20

TOTAL PARTIDA..... 31,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PF030		m2 PAV. DEP. IN SITU POLIU. 10 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 10 mm. de espesor, formado por aglomerado de caucho y resinas poliuretánicas con un espesor de 7 mm. y acabado en poliuretano fino de 3 mm. de espesor en color a elegir, montaje y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF020	1,000 m2	Pav.sint.caucho-poliuret.10 mm.	34,85	34,85	

Suma la partida 46,69
Costes indirectos..... 4,00% 1,87

TOTAL PARTIDA 48,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10PF040		m2 PAV. DEP. LINÓLEO 10 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 10 mm. de espesor, formado por lámina prefabricada en rollos de caucho negro triturado y aglutinado con resinas sintéticas de 6 mm. de espesor y rollo prefabricado de linóleo de 4 mm. de espesor en color a elegir, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PW270	1,000 m2	Soldado junt. aporte material	1,28	1,28	
P30PF030	1,000 m2	Pav.sint.caucho-linóleo 10 mm.	27,90	27,90	

Suma la partida 41,02
Costes indirectos..... 4,00% 1,64

TOTAL PARTIDA 42,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10PF050		m2 PAV. DEP. LINÓLEO 4 mm. Pavimento deportivo sintético para interiores de 4 mm. de espesor, en rollo prefabricado de linóleo de 4 mm. de espesor en color a elegir, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF140	1,000 m2	Pav.sint.linóleo 4 mm.	28,41	28,41	
P30PW270	1,000 m2	Soldado junt. aporte material	1,28	1,28	

Suma la partida 41,53
Costes indirectos..... 4,00% 1,66

TOTAL PARTIDA 43,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PF060	m2	PAV. DEP. PREFAB. CAUCHO 4,5 mm. Pavimento deportivo para interiores calandrado y vulcanizado a base de goma natural y sintética, cargas minerales, estabilizantes, vulcanizantes y pigmentos colorantes, formado por una capa de 1,5 mm. de espesor de superficie lisa y antideslizante en color y una capa de 3 mm. de espesor de vulcanizado de caucho, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW280	1,000 m2	Nivelación c/pasta niveladora	2,97	2,97	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF150	1,000 m2	Pav.sint.caucho vulcanizado	30,00	30,00	

Suma la partida 40,31
Costes indirectos 4,00% 1,61

TOTAL PARTIDA..... 41,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10PF070	m2	PAV. DEP. PVC S/TABLEROS Pavimento deportivo sintético para interiores formado por capa de goma de espuma especial impropia de 25 mm. de espesor, malla de nylon, tablero aglomerado fenólico de 22 mm., malla de nylon, tablero aglomerado fenólico de 19 mm. de espesor y pavimento de PVC de 2,5 mm. de espesor, en losetas de 600x600 mm. en color, juntas soldadas, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P30PW280	1,000 m2	Nivelación c/pasta niveladora	2,97	2,97	
P30PM120	1,000 m2	Poliestireno extruido 25 mm.	7,22	7,22	
P30PM090	1,000 m2	Tabl.aglomerado.hidrof. 22 mm.	9,77	9,77	
P30PM100	1,000 m2	Tabl.aglomerado.hidrof. 19 mm.	9,58	9,58	
P30PM110	2,000 m2	Malla de nylon	0,90	1,80	
P30PW100	1,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	11,15	
P30PF040	1,000 m2	Pav.sintético P.V.C. 2,5 mm. DLW	19,31	19,31	
P30PW270	1,000 m2	Soldado junt. aporte material	1,28	1,28	

Suma la partida 76,23
Costes indirectos 4,00% 3,05

TOTAL PARTIDA..... 79,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U10PF080	m2	PAV. DEP. IMPER.RES.SINTÉT. Pavimento deportivo sintético para exteriores formado por imprimación con emulsión asfáltica, capa sellante a base de lechadas bituminosas en color negro, dos capas a base de resinas sintéticas en color y capa de terminación en barniz de resina especial en color.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P01PL081	0,300 kg	Emulsión asfáltica de base acuosa	3,75	1,13	
P30PF050	1,000 kg	Lechadas bituminosas negras	2,83	2,83	
P30PF070	2,000 kg	Lechadas bituminosas color	3,25	6,50	
P30PF080	0,500 kg	Barniz resinas sint. color	4,04	2,02	

Suma la partida 15,77
Costes indirectos 4,00% 0,63

TOTAL PARTIDA..... 16,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PF090		m2 PAV. DEP. IMP. SINTÉT-CAUCHO Pavimento deportivo sintético para exteriores formado por imprimación con emulsión asfáltica, capa de regularización mediante lechada bituminosa en color negro, 4 capas de amortiguación de mezclas sintéticas a base de elastómeros y partículas de caucho vulcanizadas, dos capas de terminación con resinas sintéticas y cargas minerales pigmentadas y capa de sellado final con resinas sintéticas de gran pureza, colocado.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P01PL081	0,300 kg	Emulsión asfáltica de base acuosa	3,75	1,13	
P30PF050	0,500 kg	Lechadas bituminosas negras	2,83	1,42	
P30PF090	4,000 kg	Lechada sintética c/elastómeros	3,30	13,20	
P30PF100	2,000 kg	Lechada res.sint. c/carga minl.	3,04	6,08	
P30PF080	1,000 kg	Barniz resinas sint. color	4,04	4,04	

Suma la partida 29,16
Costes indirectos..... 4,00% 1,17

TOTAL PARTIDA 30,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

U10PF100		m2 PAV. DEP. IMP. CAUCHO 6 mm. Pavimento deportivo sintético para exteriores de 6 mm. de espesor constituido por goma poliisoprélica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30PF060	1,000 m2	Pav.sint.poliisoprélico 6 mm.	25,66	25,66	

Suma la partida 37,50
Costes indirectos..... 4,00% 1,50

TOTAL PARTIDA 39,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS

U10PF110		m2 PAV. DEP. POROSO POLIETIL. Pavimento deportivo sintético formado por piezas de polietileno poroso de 32,50x32,50x1,5 cm. en color a elegir ensambladas entre sí, piezas especiales para marcaje de campo, montaje y colocación.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30PF120	9,000 ud	Pieza 32,5x32,5 cm. polietil.	2,27	20,43	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	

Suma la partida 22,72
Costes indirectos..... 4,00% 0,91

TOTAL PARTIDA 23,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PF120	m2	PROTECTOR DE PAVIMENTOS Protector para pavimentos deportivos en PVC negro de 1,6 mm. de espesor en rollos de 30x1,50 m., resistente a la acción de calzado, sillas y graderíos telescópicos.			
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30PF110	1,000 m2	Protector suelo PVC negro 1,6	14,78	14,78	

Suma la partida 17,37
Costes indirectos 4,00% 0,69

TOTAL PARTIDA..... 18,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10PH PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

U10PH010	m2	PAV. HORMIGÓN CUARZO Pavimento monolítico para exteriores formado por lámina de polietileno, solera de 15 cm. de hormigón HA-25/B/20/IIa armada con mallazo 15x15x10 y pavimento embebido en la solera, constituido por aglomerado de cuarzo, cemento y colorante de 3/4 mm. de espesor, con juntas en superficie de 5 cm. de profundidad y en cuadrícula de 5x5 m., juntas de dilatación perimetrales selladas con poliuretano, incluso vertido, fratasado mecánico, pulido y colocado.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
M10HF010	0,100 h.	Fratasadora gasolina 60-110v.p.m	3,22	0,32	
P30PW010	1,000 m2	Lámina de polietileno 120 gr.	0,61	0,61	
P01HC088	0,150 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	9,12	
P03AM050	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 10-10 B500T 6x2.2 (7,399 kg/m2)	6,33	6,33	
P30PH010	1,000 m2	Pav. cuarzo-cemento-colorante	1,30	1,30	
P30PW040	0,150 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,06	
P30PW050	0,400 m.	Juntas retracción	0,61	0,24	
P30PW060	0,550 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	2,06	

Suma la partida 22,34
Costes indirectos 4,00% 0,89

TOTAL PARTIDA..... 23,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U10PH020	m2	PAV. HORMIGÓN POROSO Pavimento de hormigón poroso para exteriores, formado por capa de hormigón poroso sin colorante de 6 cm. de espesor, con árido de machaqueo entre 6-12 mm., capa de hormigón poroso con adición de colorantes en la masa de 3 cm. de espesor, con árido rodado entre 3-6 mm., juntas de dilatación en caucho de doble forma cónica de 2,5 cm. en la superficie y porexpan en el resto del espesor, pintado con pintura especial a base de carbonato de cal, resinas, bióxido de titanio y colorantes, elaboración, vertido, colocación y maestreado.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PH020	0,060 m3	Hormigón poroso 6 cm. sin/col.	70,14	4,21	
P30PH030	0,030 m3	Hormigón poroso 3 cm. con/col.	79,81	2,39	
P30PW070	0,400 m.	Juntas caucho cónicas	1,71	0,68	
P30PW040	0,400 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,17	
P30PW080	1,000 m2	Pintura carbont.cálcico-adit.	6,31	6,31	

Suma la partida 16,06
Costes indirectos 4,00% 0,64

TOTAL PARTIDA..... 16,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PH030			m2 PAV.TENNISQUICK S/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada con terminación mediante aplicación de producto especial Tennisquick o similar, en color rojo o verde, sin solera de hormigón ni relleno de gravilla para grandes superficies deportivas.			
O01A090	0,050	h.	Cuadrilla A	32,87	1,64	
P30PH040	1,000	m2	Pavimento tennisquick compl.	21,52	21,52	
Suma la partida						23,16
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						24,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS						
U10PH040			m2 PAV.TENNISQUICK I/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada con terminación mediante aplicación de producto especial Tennisquick o similar, en color rojo o verde, con solera de hormigón HM/20/B/I de 15 cm. de espesor y enchado de 15 cm., i/replanteo de solera, curado de hormigón y formación de juntas, para grandes superficies deportivas.			
O01A090	0,070	h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PH050	1,000	m2	Solera HM/20/B/I e=15 c/pend/ench.	20,26	20,26	
P30PH040	1,000	m2	Pavimento tennisquick compl.	21,52	21,52	
Suma la partida						44,08
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						45,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
U10PH050			m2 PAV.PADDEL/TENIS S/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación con producto especial, Tennisquick o similar, en color rojo o verde, sin solera de hormigón ni relleno de gravilla, para pista de Padel-Tenis.			
O01A090	0,070	h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PH060	1,000	m2	Pav. tennisquick Padel Tenis	23,62	23,62	
Suma la partida						25,92
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						26,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
U10PH060			m2 PAV.PADDEL/TENIS I/SOLERA Pavimento aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación con producto especial, Tennisquick o similar, en color rojo o verde, con solera de hormigón HM/20/B/I de 15 cm. de espesor y enchado de 15 cm., i/replanteo de solera, curado de hormigón y formación de juntas, para pista de padel-tenis.			
O01A090	0,090	h.	Cuadrilla A	32,87	2,96	
P30PH050	1,000	m2	Solera HM/20/B/I e=15 c/pend/ench.	20,26	20,26	
P30PH060	1,000	m2	Pav. tennisquick Padel Tenis	23,62	23,62	
Suma la partida						46,84
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						48,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U10PM PAVIMENTOS DE MADERA

U10PM010	m2	PAV. DEP. TARIMA S/RASTREL Pavimento deportivo formado por un nivel de rastreles de sección 20x50 mm. separados 250 mm. y apoyados en almohadillas de caucho, tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P30PM040	1,000 m2	Tacos de caucho	1,28	1,28	
P30PM010	1,000 m2	Rastreles mad.20x50 mm.a 25 cm.	6,87	6,87	
P30PM050	1,000 m2	Tarima haya 22 mm. barnizada	84,13	84,13	
P30PM060	2,000 ud	Material de fijación	1,08	2,16	
Suma la partida					102,66
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					4,11
TOTAL PARTIDA.....					106,77

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U10PM020	m2	PAV. DEP. TARIMA D/RASTREL Pavimento deportivo formado por doble estrato de rastreles de sección 20x50 mm., ranurados, separados 500 mm. a ejes el inferior y el superior a 250 mm., apoyado el inferior en almohadillas de caucho, tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P30PM040	1,000 m2	Tacos de caucho	1,28	1,28	
P30PM020	1,000 m2	Rastreles mad.20x50 mm.a 50 cm.	3,44	3,44	
P30PM010	1,000 m2	Rastreles mad.20x50 mm.a 25 cm.	6,87	6,87	
P30PM050	1,000 m2	Tarima haya 22 mm. barnizada	84,13	84,13	
P30PM060	3,000 ud	Material de fijación	1,08	3,24	
Suma la partida					112,11
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					4,48
TOTAL PARTIDA.....					116,59

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U10PM030	m2	PAV. DEP. TARIMA D/T DIN 18052 Pavimento deportivo formado por lámina de espuma de 3 mm. de espesor para aislamiento acústico, tacos elásticos de caucho, tablero contrachapado hidrófugo ranurado de 12 mm. fijado a los tacos elásticos, tablero contrachapado hidrófugo ranurado y contrapeado de 12 mm. fijado al anterior, y tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm. de espesor en madera de haya de primera calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P30PM070	1,000 m2	Lámina espuma poliuretano 3 mm.	1,45	1,45	
P30PM040	1,000 m2	Tacos de caucho	1,28	1,28	
P30PM080	2,000 m2	Tabl.conchap.hidróf.12 mm. ran.	18,20	36,40	
P30PM050	1,000 m2	Tarima haya 22 mm. barnizada	84,13	84,13	
P30PM060	3,000 ud	Material de fijación	1,08	3,24	
Suma la partida					139,65
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					5,59
TOTAL PARTIDA.....					145,24

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U10PM040	m2	PAV. DEP. TARIMA SQUASH Pavimento de tarima de madera de haya de 22 mm. de espesor, barnizada con dos manos de isocianato y con un contenido en humedad del 8%, rastreles de madera de pino de 50x50 mm. separados 30 cm., colocados sobre almohadillas de caucho, capa aislante termoacústica de espuma de poliestireno, todo colocado.				
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86		
P30PM040	1,000 m2	Tacos de caucho	1,28	1,28		
P30PM120	1,000 m2	Poliestireno extruido 25 mm.	7,22	7,22		
P30PM030	1,000 m2	Rastreles mad.50x50 mm.a 30 cm.	16,33	16,33		
P30PM050	1,000 m2	Tarima haya 22 mm. barnizada	84,13	84,13		
P30PM060	2,000 ud	Material de fijación	1,08	2,16		
Suma la partida					120,98	
Costes indirectos.....					4,00%	4,84
TOTAL PARTIDA					125,82	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10PT PAVIMENTOS DE TIERRA

U10PT010	m2	PAV. DEP. TIERRA ESTABILIZADA Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm. de espesor de grava, 5 cm. de espesor de gravillas y 10 cm. de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado.				
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28		
P01AG060	0,100 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	1,12		
P01AG130	0,050 m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	10,51	0,53		
P01AA030	0,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,68		
P01AA100	0,050 m3	Arena de miga cribada	13,32	0,67		
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17		
M08RN010	0,010 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,08		
M08CA110	0,002 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,06		
P01DW010	0,006 m3	Agua	0,91	0,01		
Suma la partida					5,60	
Costes indirectos.....					4,00%	0,22
TOTAL PARTIDA					5,82	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10PT020	m2	PAV. DEP. ARENA DE MINA Pavimento deportivo formado por una capa de 15 cm. de espesor de árido de machaqueo entre 10 y 40 mm., una capa de arena de río de 5 cm. de espesor, una capa de arena de miga de 10 cm. de espesor y una capa de cubierta en arena de mina de 2 cm. de espesor, incluso extendido, nivelado y compactado.				
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28		
P01AG060	0,150 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	1,68		
P01AA030	0,050 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,68		
P01AA100	0,100 m3	Arena de miga cribada	13,32	1,33		
P01AA130	0,020 m3	Arena de mina	15,89	0,32		
M08NM020	0,030 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,75		
M08RN010	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,24		
M08CA110	0,004 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,12		
P01DW010	0,006 m3	Agua	0,91	0,01		
Suma la partida					7,41	
Costes indirectos.....					4,00%	0,30
TOTAL PARTIDA					7,71	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBPARTADO U10PY PAVIMENTOS DE HIERBA ARTIFICIAL

U10PY010	m2	CÉSPED ARTIFICIAL C/ARENA Césped artificial sintético de fibra de poliolefina al 100% de alta resistencia al desgaste, fuerte fibrilación y gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 28 mm., peso 2,170 kg/m2., incluso lastre a base de arena de sílice especial con 32 kg/m2, colocado.			
O01A090	0,070 h.	Cuadrilla A	32,87	2,30	
P30PY010	1,000 m2	Césped artificial poliolefina	40,04	40,04	
P30PY030	0,032 t.	Arena de sílice	31,88	1,02	
P30PW105	0,500 kg	Adhesivo poliuretano	7,58	3,79	
Suma la partida					47,15
Costes indirectos					1,89
TOTAL PARTIDA.....					49,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U10PY020	m2	CÉSPED ARTIFICIAL B/ELÁSTICA Césped artificial sintético de polipropileno texturizado de alta resistencia al desgaste, gran estabilidad a los rayos ultravioletas, altura del tallo 15 mm., fibra lisa para fútbol y hockey, con base elástica de 5 mm. de espesor de espuma de poliuretano reforzada y armada con malla de fibra de polipropileno, peso total 3,5 kg/m2., incluso adhesivo especial y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PY020	1,000 m2	Césped artif.poliolef.b.elast.	44,94	44,94	
P30PW105	0,500 kg	Adhesivo poliuretano	7,58	3,79	
Suma la partida					52,35
Costes indirectos					2,09
TOTAL PARTIDA.....					54,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U10PY030	m2	CÉSPED ARTIF. AGUA F.I.HOCKEY Césped artificial agua homologado por la federación internacional de hockey, astroturf system 96, formado por penachos de 8 filamentos de fibra de nylon 6.6 extrusionada, hidrofílica, de sección en diamante, con peso de 1.695 g/m2., y una altura de 11,9 mm., texturizado sobre soporte primario de poliéster termoestable y con revestimiento secundario de malla acrílica, unido mediante adhesivo de resinas poliuretánicas a un soporte de espuma extrusionada de célula cerrada astroturf-ensolite a base de PVC-caucho nitrilo con aditivos especiales, incluso montaje y colocación.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P30PY050	1,000 m2	Césped agua astroturf system	106,77	106,77	
P30PW100	0,500 kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
Suma la partida					117,06
Costes indirectos					4,68
TOTAL PARTIDA.....					121,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U10PY035			m2 CÉSPED ARTIF. AGUA F.I.HOCKEY Césped artificial agua homologado por la federación internacional de hockey, astroturf system 96, formado por penachos de 8 filamentos de fibra de nylon 6.6 extrusionada, hidrofílica, de sección en diamante, con peso de 1.695 g/m2., y una altura de 11,9 mm., texturizado sobre soporte primario de poliéster termoestable y con revestimiento secundario de malla acrílica, unido mediante adhesivo de resinas poliuretánicas a un soporte de espuma extrusionada de célula cerrada astroturf-ensolite a base de PVC-caucho nitrilo con aditivos especiales, incluso montaje y colocación.				
O01A090	0,200	h.	Cuadrilla A	32,87	6,57		
P30PY050	1,000	m2	Césped agua astroturf system	106,77	106,77		
P30PW100	0,500	kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72		
Suma la partida						117,06	
Costes indirectos.....						4,00%	4,68
TOTAL PARTIDA						121,74	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U10PY040			m2 BASE ELÁSTICA Base elástica permeable de 3,5 cm. de espesor compuesta por mezcla de resinas de poliuretano, árido silíceo, granulado y fibra de caucho, extendida mecánicamente, colocada.				
O01A030	0,200	h.	Oficial primera	13,42	2,68		
P30PY040	1,000	m2	Agl.caucho-res.-árido 3,5 cm.esp	8,56	8,56		
M08EG120	0,020	h.	Extendidora láser	100,01	2,00		
Suma la partida						13,24	
Costes indirectos.....						4,00%	0,53
TOTAL PARTIDA						13,77	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10PW VARIOS

U10PW010			m2 TRATAMIENTO HERBICIDA Tratamiento superficial con herbicida aplicado por riego mediante camión cisterna			
O01A070	0,003	h.	Peón ordinario	12,77	0,04	
M08CA110	0,002	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,06	
P30PW130	0,001	l.	Herbicida	24,68	0,02	
P01DW010	0,001	m3	Agua	0,91	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PW020	m3	EXT.COMPACT. ZAHORRA-ZA-40 Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de zahorra artificial ZA-40 con aportación de las mismas por tongadas, incluso riego y refino hasta lograr un proctor modificado del 98%.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30PW161	1,000 m3	Zahorra artificial ZA-40	20,75	20,75	
M08NM020	0,040 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	2,33	
M08RN010	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,24	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					25,23
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					26,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

U10PW030	m3	EXT.COMPACT. ZAHORRA-ZA-25 Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de zahorra artificial ZA-25 con aportación de las mismas por tongadas, incluso riego y refino hasta lograr un proctor modificado del 98%.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30PW162	1,000 m3	Zahorra artificial ZA-25	21,69	21,69	
M08NM020	0,040 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	2,33	
M08RN010	0,030 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,24	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01DW010	0,050 m3	Agua	0,91	0,05	
Suma la partida					26,17
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					27,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

U10PW040	m2	EXT.COMPACT. MACADAM-18/36 Extendido y nivelado por medios mecánicos de gravas procedentes de machaqueo con aportación de las mismas tipo macadam con diámetros comprendidos entre 18-36 mm. limpias y exentas de polvo y arcilla, con un espesor medio de 8 cm., colocado.			
O01A070	0,009 h.	Peón ordinario	12,77	0,11	
M08NM020	0,004 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,23	
P30PW170	0,080 m3	Macadam árido 18-36 mm.	19,53	1,56	
Suma la partida					1,90
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PW050	m2	EXT.COMPACT. MACADAM-12/18			
		Extendido y nivelado por medios mecánicos de gravas procedentes de machaqueo con aportación de las mismas tipo macadam con diámetros comprendidos entre 12-18 mm. limpias y exentas de polvo y arcilla, con un espesor medio de 5 cm., colocado.			
O01A070	0,009 h.	Peón ordinario	12,77	0,11	
M08NM020	0,004 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,23	
P30PW180	0,050 m3	Macadam árido 12-18 mm.	20,47	1,02	
		Suma la partida			1,36
		Costes indirectos.....		4,00%	0,05
		TOTAL PARTIDA			1,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
U10PW060	m2	RIEGO ASFÁLTICO			
		Riego asfáltico de imprimación con 1 kg/m2. con betún tipo M.C.O. colocado.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M08ES010	0,002 h.	Extend.lechada bituminosa 5 t.	78,69	0,16	
P30PW290	0,001 t.	Betún M.C.O.	266,57	0,27	
		Suma la partida			0,56
		Costes indirectos.....		4,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA			0,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U10PW070	m2	AGLOMER.ASFÁLT. CAL. 4+2,5 cm.			
		Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de 2 capas de aglomerado asfáltico en caliente con betún B 60/70, la inferior, de 4 cm. de espesor y árido comprendido entre 0-20 mm. tipo G-20/s-20, y la otra, la superior, de 2,5 cm. de espesor con árido comprendido entre 0-12,5 mm. tipo D-12, colocado. incluso riego intermedio de imprimación.			
O01A070	0,110 h.	Peón ordinario	12,77	1,40	
M08EA100	0,010 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,79	
M08RN010	0,015 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,12	
M08ES010	0,002 h.	Extend.lechada bituminosa 5 t.	78,69	0,16	
P30PW190	0,120 t.	Aglomerado asfáltico G-20	41,48	4,98	
P30PW200	0,060 t.	Aglomerado asfáltico D-12	45,67	2,74	
P01PL020	0,001 t.	Betún B60/70 modif.elastómeros	397,29	0,40	
		Suma la partida			10,59
		Costes indirectos.....		4,00%	0,42
		TOTAL PARTIDA			11,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS					

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10PW080	m2	AGLOMER.ASFÁLT. CAL. 5 cm. Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de aglomerado asfáltico en caliente con betún b 60/70, de 5 cm. de espesor con árido comprendido entre 0-12,5 mm. Tipo D-12, colocado.			
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
M08EA100	0,009 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	79,08	0,71	
M08RN010	0,013 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,11	
P30PW200	0,150 t.	Agglomerado asfáltico D-12	45,67	6,85	
P30PW295	0,001 t.	Betún b 60/70	266,57	0,27	

Suma la partida 9,09
Costes indirectos 4,00% 0,36

TOTAL PARTIDA..... 9,45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO U10R REVESTIMIENTOS DEPORTIVOS

SUBAPARTADO U10RV REVESTIMIENTOS VERTICALES

U10RV010	m2	ENFOSCADO FRONTÓN Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento y arena de río M-80 armado con malla de fibra de vidrio, sacado de aristas y ángulos, incluso bruñido con mortero de cemento 1:2 en paredes de frontón.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P13VS901	1,000 m2	Malla de fibra de vidrio	1,77	1,77	
A01MA010	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	0,53	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	

Suma la partida 17,88
Costes indirectos 4,00% 0,72

TOTAL PARTIDA..... 18,60

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

U10RV020	m2	REVOCO SQUASH Revestimiento de paredes en squash con mortero de emulsiones sintéticas en color, armado con malla de fibra de vidrio, polvo de silicio y cuarzo, con 12 mm. de espesor aplicado con llana, incluso sacado de aristas y remates, colocado.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P30PW240	0,015 m3	Mortero emulsión sintética	3.613,26	54,20	
P13VS901	1,000 m2	Malla de fibra de vidrio	1,77	1,77	

Suma la partida 69,12
Costes indirectos 4,00% 2,76

TOTAL PARTIDA..... 71,88

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10RV030	m2	PARED CRISTAL SQUASH			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30PW250	1,000 m2	Pared squash securit planilux	415,92	415,92	
P30PW060	1,000 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	3,74	
P30PM060	1,000 ud	Material de fijación	1,08	1,08	
Suma la partida					453,61
Costes indirectos.....					18,14
TOTAL PARTIDA					471,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

APARTADO U10S PISCINAS

SUBAPARTADO U10SC EQUIPOS DE CONTROL

U10SC010	ud	REGULADOR CLORO-pH Regulador de cloro y pH para la actuación sobre las bombas dosificadoras de hipoclorito y ácido, provisto de electrodos de pH y rh, con portaelectrodos para colocación en tubería, lectura digital con una cifra decimal, mv cl con dos cifras decimales, botón de regulación del punto de intervención pH set, de 4 hasta 10, cl set de 0 hasta 1, precisión de regulación +- 5%, alimentación a 220 v, 50/60 hz, monofásica, colocado.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO190	0,500 h.	Oficial 3º Fontanero/Calefactor	15,43	7,72	
O01BO195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	3,69	
P30IC010	1,000 ud	Regulador cloro - pH	2.378,58	2.378,58	
P30IC020	1,000 ud	Pequeño material	9,97	9,97	
Suma la partida					2.407,95
Costes indirectos.....					96,32
TOTAL PARTIDA					2.504,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U10SC020	ud	DOSIFICADOR HIPOCLORITO Bomba dosificadora de membrana con caudal máximo 10 l/hora. presión mínima 7,5, potencia del motor 90 W., válvula de aspiración, cánula de inyección, 6 m. de tubo flexible de diámetro 12 mm., 4 abrazaderas y un depósito de polietileno de capacidad 200 l. para contener solución de hipoclorito sódico, montaje y colocación.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO190	0,500 h.	Oficial 3º Fontanero/Calefactor	15,43	7,72	
O01BO195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	3,69	
P30IC030	1,000 ud	Dosificador hipoclorito	978,60	978,60	
P30IC040	1,000 ud	Depósito polietileno 200 l.	67,97	67,97	
P30IC050	1,000 ud	Tubos y accesorios	44,82	44,82	
P30IC020	1,000 ud	Pequeño material	9,97	9,97	
Suma la partida					1.120,76
Costes indirectos.....					44,83
TOTAL PARTIDA					1.165,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SC030	ud	DOSIFICADOR SULFATO ALÚMINA Bomba dosificadora de membrana con caudal máximo 10 l/hora. presión mínima 7,5, potencia del motor 90 W., válvula de aspiración, cánula de inyección, 6 m. de tubo flexible de diámetro 12 mm., 4 abrazaderas y un depósito de polietileno de capacidad 200 l. para contener solución de sulfato de alúmina, montaje y colocación.			
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
O01BO190	0,500 h.	Oficial 3ª Fontanero/Calefactor	15,43	7,72	
O01BO195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	3,69	
P30IC060	1,000 ud	Dosificador sulfato alúmina	978,62	978,62	
P30IC040	1,000 ud	Depósito polietileno 200 l.	67,97	67,97	
P30IC050	1,000 ud	Tubos y accesorios	44,82	44,82	
P30IC020	1,000 ud	Pequeño material	9,97	9,97	

Suma la partida 1.120,78
Costes indirectos 4,00% 44,83

TOTAL PARTIDA..... 1.165,61

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U10SC040	ud	ESTUCHE COMPARADOR CLORO pH Estuche comparador para control de cloro y pH, compuesto por base rectangular de plástico transparente, donde van adosadas las células y colores estándar y 2 frascos de plástico, conteniendo las soluciones de ortotolidina y rojo fenol.			
O01A070	0,070 h.	Peón ordinario	12,77	0,89	
P30IC070	1,000 ud	Estuche comparador cloro-pH	20,62	20,62	

Suma la partida 21,51
Costes indirectos 4,00% 0,86

TOTAL PARTIDA..... 22,37

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10SD EQUIPOS DEPURACIÓN

U10SD010	ud	EQUIPO FILTRACIÓN 25x12,5 Equipo de filtración compuesto por 2 filtros verticales de diámetro 2.340 mm., para un caudal de 179,5 m3/h. y un volumen de agua de 718 m3., construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio, colector de plástico, válvulas de mariposa para filtrado y lavado, 2 prefiltros de cabello, 2 cestos coladores, 2 bombas centrifugas, 2 motores eléctricos con una potencia de 12,5 CV, 2 manómetros, batería de tubería de PVC para enlace del filtro con el grupo motobomba, 6 válvulas de mariposa, montaje, colocación y puesta en marcha.			
O01BO170	15,000 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	239,70	
O01BO180	15,000 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	236,40	
O01BO195	7,500 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	110,78	
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	23,84	
O01BL220	0,750 h.	Ayudante-Electricista	13,76	10,32	
P30ID010	1,000 ud	Equipo filtración 718 m3 4 h.	36.728,98	36.728,98	
P30ID060	1,000 ud	Tub.válv.accesorios eq. 718 m3	1.426,06	1.426,06	
P30ID040	1,000 ud	Bridas, juntas, accesorios	147,68	147,68	
P30IC020	10,000 ud	Pequeño material	9,97	99,70	

Suma la partida 39.023,46
Costes indirectos 4,00% 1.560,94

TOTAL PARTIDA..... 40.584,40

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SD020	ud	EQUIPO FILTRACIÓN 12,5x6 Equipo de filtración compuesto por 1 filtro vertical de diámetro 1.600 mm. para un caudal de 34 m3/h. y un volumen de agua de 68 m3., construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio, colector de plástico, válvulas de mariposa para filtrado y lavado, 2 prefiltros de cabello, 2 cestos coladores, 2 bombas centrifugas, 2 motores eléctricos con una potencia de 5,5 CV, 2 manómetros, batería de tubería de PVC para enlace del filtro con el grupo motobomba, 6 válvulas de mariposa, montaje, colocación y puesta en marcha.			
O01BO170	10,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	159,80	
O01BO180	10,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	157,60	
O01BO195	5,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	73,85	
O01BL200	1,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	15,89	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P30ID020	1,000 ud	Equipo filtración 68 m3 2 h.	5.359,81	5.359,81	
P30ID040	1,000 ud	Bridas, juntas, accesorios	147,68	147,68	
P30ID110	1,000 ud	Tub.válv.accesorios eq. 68 m3	475,34	475,34	
P30IC020	5,000 ud	Pequeño material	9,97	49,85	

Suma la partida 6.446,70
Costes indirectos..... 4,00% 257,87

TOTAL PARTIDA 6.704,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U10SD030	ud	CONTADOR AGUA DEPURADA Contador de paso total para tubería de diámetro 200 mm., con cuerpo de fundición fg25, diafragma de bronce, diseñado para derivar al contador una parte proporcional del flujo, con turbina y mecanismo de engranaje en plástico, material de acoplamiento, bridas, portabridas, juntas de goma, tubería, valvulería, tornillería, montaje, colocación y conexionado.			
O01BO170	4,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	63,92	
O01BO180	4,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	63,04	
O01BO195	2,000 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	29,54	
P30ID030	1,000 ud	Contador dim. 200 mm.	1.171,93	1.171,93	
P30ID040	1,000 ud	Bridas, juntas, accesorios	147,68	147,68	

Suma la partida 1.476,11
Costes indirectos..... 4,00% 59,04

TOTAL PARTIDA 1.535,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

U10SD040	ud	EQUIPO LIMPIAFONDOS Equipo limpiafondos autónomo, formado por barredor de bronce con toma de 2", mango telescópico de 10 m., 25 m. de manguera autoflotante de 2", grupo motobomba autoaspirante de 2 CV y carro de transporte.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30ID050	1,000 ud	Equipo limpiafondos autónomo	2.184,31	2.184,31	

Suma la partida 2.185,59
Costes indirectos..... 4,00% 87,42

TOTAL PARTIDA 2.273,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SD050	ud	BOQUILLA DE IMPULSIÓN BRONCE Boquilla de impulsión en bronce cromado con rejilla regulable de acero inoxidable y rosca interior de 2", con placa embellecedora de acero inoxidable 18/8 de 250x250 mm., incluso montaje, colocación y recibido.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO195	0,125 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,85	
P30ID070	1,000 ud	Boquilla de impulsión bronce	29,34	29,34	
P30ID080	1,000 ud	Embellecedor acero inox. 25x25	41,14	41,14	
P30IE160	1,000 ud	Mortero expansivo	4,07	4,07	

Suma la partida		80,40
Costes indirectos	4,00%	3,22

TOTAL PARTIDA..... 83,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10SD051	ud	BOQUILLA DE IMPULSIÓN ABS Boquilla de impulsión en ABS, color blanco con juntas y tornillos, de rosca interior de 2", incluso montaje, colocación y recibido.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO195	0,125 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,85	
P30ID120	1,000 ud	Boquilla de impulsión ABS	7,87	7,87	
P30IE160	1,000 ud	Mortero expansivo	4,07	4,07	

Suma la partida		17,79
Costes indirectos	4,00%	0,71

TOTAL PARTIDA..... 18,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U10SD052	ud	BOQUILLA DE ASPIRACIÓN Boquilla de aspiración en ABS, color blanco, con tapón, incluso juntas y tornillos, de rosca interior de 2", incluso montaje, colocación y recibido.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO195	0,125 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,85	
P30ID130	1,000 ud	Boquilla de aspiración ABS	8,12	8,12	
P30IE160	1,000 ud	Mortero expansivo	4,07	4,07	

Suma la partida		18,04
Costes indirectos	4,00%	0,72

TOTAL PARTIDA..... 18,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SD055	ud	SKIMMER ABS BLANCO Skimmer realizado en ABS, color blanco, con flotador de compuerta, clapeta reguladora de caudal y tapa redonda, rosca inferior de aspiración de 2" de diámetro, incluso conexionado al sumidero y tuberías de evacuación y aspiración, con parte proporcional de accesorios y válvula de regulación, incluso colocación y funcionamiento.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO195	0,250 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	3,69	
P30ID140	1,000 ud	Skimmer ABS blanco	40,09	40,09	
P30IC020	1,000 ud	Pequeño material	9,97	9,97	

Suma la partida 57,75
Costes indirectos..... 4,00% 2,31

TOTAL PARTIDA 60,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U10SD060	ud	SUMIDERO FONDO Sumidero de fondo antitorbellino, en poliéster de 315x315 mm. de diámetro de salida 110 mm. con placa embellecedora de acero inoxidable de 18/8 de 500x500 mm., incluso montaje, colocación y recibido.			
O01BO195	0,500 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	7,39	
O01BO170	0,500 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,99	
P30ID090	1,000 ud	Sumidero fondo poliéster	256,57	256,57	
P30ID100	1,000 ud	Embellecedor acero inox. 50x50	344,29	344,29	
P30IE160	1,000 ud	Mortero expansivo	4,07	4,07	

Suma la partida 620,31
Costes indirectos..... 4,00% 24,81

TOTAL PARTIDA 645,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U10SD070	m.	REJILLA 200 mm. ANCHO Rejilla para canal de rebosadero tipo Munich, con textura antideslizante, en material plástico con un ancho de 200 mm., ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado y remates de esquina, incluso montaje y colocación.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P30IP090	1,000 m.	Rejilla mat. plástico 200 mm.	36,59	36,59	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	

Suma la partida 38,24
Costes indirectos..... 4,00% 1,53

TOTAL PARTIDA 39,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SD080	m.	REJILLA 340 mm. ANCHO Rejilla para canal de rebosadero tipo Montreal, con textura antideslizante, en material plástico con un ancho de 340 mm., ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado y remates de esquina, incluso montaje y colocación.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P30IP100	1,000 m.	Rejilla mat. plástico 340 mm.	39,65	39,65	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	

Suma la partida 41,30
Costes indirectos 4,00% 1,65

TOTAL PARTIDA..... 42,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10SE EQUIPAMIENTO PISCINAS

U10SE010	m.	PLATAFORMA ELEVADA Plataforma elevada con superficie antideslizante, construida en fibra de vidrio reforzada con estructura metálica en perfiles de aluminio, accesorios y tornillería en acero inoxidable, con soportes tipo pata de elefante en acero inoxidable, incluso montaje y colocación.			
O01A090	0,650 h.	Cuadrilla A	32,87	21,37	
P30IE240	1,000 m.	Plataforma est.met.-f.vidrio	456,79	456,79	
P30IE250	0,560 ud	Soporte a.inox.tipo elefante	662,61	371,06	
P30IE260	1,000 ud	Tacos y tornillos acero inox.	75,84	75,84	

Suma la partida 925,06
Costes indirectos 4,00% 37,00

TOTAL PARTIDA..... 962,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

U10SE020	ud	PODIO DE SALIDA H 400 MM Podium de salida de 400 mm de altura, con estructura de acero inoxidable y plataforma superior antideslizante en fibra de vidrio reforzada, numerada por los cuatro lados con barra de salida de espalda en acero inoxidable, según normas de la Federación de natación, incluso, montaje y colocación.			
O01A090	0,750 h.	Cuadrilla A	32,87	24,65	
P30IE010	1,000 h.	Podio de salida tipo h 400m	915,72	915,72	
P30IE170	4,000 ud	Base empotrable con tornillo	27,58	110,32	

Suma la partida 1.050,69
Costes indirectos 4,00% 42,03

TOTAL PARTIDA..... 1.092,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SE021		ud	PODIO DE SALIDA H 700 MM Podium de salida de 700 mm de altura, plataforma de salida de 500x500 mm mínimo, con escalón, y estructura de acero inoxidable y plataforma superior antideslizante en fibra de vidrio reforzada, numerada por los cuatro lados con barra de salida de espalda en acero inoxidable, según normas de la Federación de natación, incluso, montaje y colocación.			
O01A090	0,750	h.	Cuadrilla A	32,87	24,65	
P30IE011	1,000	ud	Podio de salida H 700 mm	1.171,18	1.171,18	
P30IE170	4,000	ud	Base empotrable con tornillo	27,58	110,32	

Suma la partida 1.306,15
Costes indirectos..... 4,00% 52,25

TOTAL PARTIDA 1.358,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U10SE030		ud	PANEL DE GIRO Panel de giro de 2.000x180 mm., con bastidor y chapa perforada en acero inoxidable, incluso soportes tipo candela en acero inoxidable, accesorios y tornillería en acero inoxidable, montaje y colocación.			
O01A090	1,000	h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30IE020	1,000	ud	Panel de giro 2000x180 mm.	543,90	543,90	
P30IE030	2,000	ud	Soporte ac. inox. tipo candela	192,08	384,16	
P30IE180	2,000	ud	Base empotrable tipo tapeta	84,99	169,98	
P30IE160	2,000	ud	Mortero expansivo	4,07	8,14	

Suma la partida 1.139,05
Costes indirectos..... 4,00% 45,56

TOTAL PARTIDA 1.184,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U10SE040		ud	JUEGO SALIDA FALSA Juego de salidas falsas formado por 2 barras de 2 m. de altura en acero inoxidable equipadas con anclajes, cuerda con flotadores y dispositivo de caída libre de la cuerda en caso de salida falsa, montaje, colocación y recibido.			
O01A090	1,000	h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30IE040	2,000	ud	Barra acero inox. 2 m.	104,02	208,04	
P30IE180	2,000	ud	Base empotrable tipo tapeta	84,99	169,98	
P30IE060	1,000	ud	Cuerdas y gallardetes	93,83	93,83	
P30IE160	2,000	ud	Mortero expansivo	4,07	8,14	

Suma la partida 512,86
Costes indirectos..... 4,00% 20,51

TOTAL PARTIDA 533,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SE050		ud	JUEGOS SEÑALIZACIÓN ESPALDA Juego de señalización de espalda formado por 4 barras de 2 m. de altura en acero inoxidable equipado con anclajes, cuerdas y gallardetes de distintos colores, incluso montaje, colocación y recibido.			
O01A090	1,000	h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30IE040	4,000	ud	Barra acero inox. 2 m.	104,02	416,08	
P30IE050	4,000	ud	Anclaje acero inoxidable	87,58	350,32	
P30IE060	2,000	ud	Cuerdas y gallardetes	93,83	187,66	
P30IE160	4,000	ud	Mortero expansivo	4,07	16,28	

Suma la partida		1.003,21
Costes indirectos	4,00%	40,13

TOTAL PARTIDA..... 1.043,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U10SE060		ud	ANCLAJE CORCHERA Anclaje telescópico para corchera en acero inoxidable, con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.			
O01A090	0,500	h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P30IE070	2,000	ud	Anclaje telescópico corchera	153,81	307,62	
P30IE160	2,000	ud	Mortero expansivo	4,07	8,14	

Suma la partida		332,20
Costes indirectos	4,00%	13,29

TOTAL PARTIDA..... 345,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U10SE070		ud	CORCHERA 25 m. Corchera modelo Moscú de 25 m. de largo, con flotadores de plástico de varios colores unidos con cuerda de nylon de 7 mm., ganchos, guardacabos y tensores, colocada.			
O01A090	0,100	h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P30IE080	1,000	ud	Corchera 25 m.	582,78	582,78	

Suma la partida		586,07
Costes indirectos	4,00%	23,44

TOTAL PARTIDA..... 609,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SE080	ud	ESCALERA AC. INOX. 4 PELDAÑOS Escalera en acero inoxidable con tubo de diámetro 43 mm., con topes de goma, 4 peldaños, anclajes en acero inoxidable, embellecedores, recibido de anclajes, montaje y colocación, i/ puesta a tierra.			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30IE090	1,000 ud	Escalera 4 peldaños a.inox.	232,20	232,20	
P30IE230	4,000 ud	Anclaje acero inox. escalera	34,62	138,48	
P30IE160	4,000 ud	Mortero expansivo	4,07	16,28	
E12ETI030	1,000 ud	T.T. INDEP. CON PLACA CABLE C. 5 M.	129,75	129,75	

Suma la partida 549,58
Costes indirectos..... 4,00% 21,98

TOTAL PARTIDA 571,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10SE090	ud	PASAMANOS ASIMÉTRICO Juego de pasamanos asimétricos en tubo de acero inoxidable de diámetro 43 mm., incluso anclajes, recibido de los mismos, montaje y colocación, i/puesta a tierra.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30IE100	2,000 ud	Pasamanos asimétrico a.inox.	115,28	230,56	
P30IE230	8,000 ud	Anclaje acero inox. escalera	34,62	276,96	
P30IE160	8,000 ud	Mortero expansivo	4,07	32,56	
E12ETI030	1,000 ud	T.T. INDEP. CON PLACA CABLE C. 5 M.	129,75	129,75	

Suma la partida 735,57
Costes indirectos..... 4,00% 29,42

TOTAL PARTIDA 764,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U10SE100	ud	PEDILUVIO Pediluvio formado por cajeadado de tierras encachado de piedra machacada de 15 cm. de espesor, solera armada, zunchos y cimientos de hormigón HA-25/B/20/IIa armados, enfoscado y chapado con plaqueta de gres nacional de 24x11,50 cm. colocada con junta de 1 cm., piezas especiales, distribuidores y desagües de agua cromados, dos duchas en acero inoxidable (brazo y alcachofa) modelo Munich, sumidero de fondo cromado de 25x25 cm., medidas totales del pediluvio 3,20x3,60 m., incluso tuberías de PVC y válvulas de esfera en suministro y desagüe, todo colocado.			
O01A090	16,000 h.	Cuadrilla A	32,87	525,92	
P01AG060	2,304 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	25,80	
P01HC088	3,328 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	202,31	
P30IG040	2,400 m2	Encofrado madera en muros	25,56	61,34	
P30IE190	11,300 m2	Revestimiento gres nacional	49,03	554,04	
P30IE200	2,000 ud	Boquilla impulsión 12,5x12,5 cm.	46,46	92,92	
P30IE210	2,000 ud	Rebosadero 12,5x12,5 cm.	46,46	92,92	
P30IE220	2,000 ud	Brazo ducha acero inox.	212,85	425,70	
P30AW130	1,000 ud	Sumidero acero inox.25x25 cm.	92,98	92,98	
P30AW140	5,000 ud	Tubería-válvula corte 50 cm.	42,14	210,70	
E12ETI030	1,000 ud	T.T. INDEP. CON PLACA CABLE C. 5 M.	129,75	129,75	
A01MA090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/ A.MIGA	69,13	2,07	

Suma la partida 2.416,45
Costes indirectos..... 4,00% 96,66

TOTAL PARTIDA 2.513,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SE110	m.	TOBOGÁN RÍGIDO Tobogán acuático en fibra de vidrio estratificada con resina de poliéster en color a elegir con medida exterior de canal de 1,16 m. y profundidad 0,60 m., formado por piezas curvas con bridas de unión, tornillería de acero galvanizada y tratamiento de juntas con silicona, bañera de salida y entrada con todos sus accesorios, montaje y colocación .			
O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30IE110	1,000 m.	Tobogán poliéster altura 1,30	1.023,13	1.023,13	
P30IE120	1,000 ud	Piezas especiales	42,87	42,87	
P30IE130	1,000 ud	Bridas-tornillería	144,66	144,66	
P30IE140	1,000 ud	Parte de bañera de entrada	30,34	30,34	
P30IE150	1,000 ud	Sellados de juntas	9,95	9,95	
Suma la partida					1.283,82
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.335,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10SF PISCINAS PREFABRICADAS

U10SF010	ud	PISCINA POLIÉSTER 6,30x3,30 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 6,30x3,30x1,30 a 1,60m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.			
O01A090	30,000 h.	Cuadrilla A	32,87	986,10	
M05EN030	8,000 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	380,56	
M07CB010	16,000 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	401,12	
M02GE025	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 30 t.	119,59	239,18	
P01AG130	23,400 m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	10,51	245,93	
P30IF010	1,000 ud	Piscina poliéster 6,30x3,30x1,30 a 1,60	6.546,13	6.546,13	
P30IF040	1,000 ud	Equ.filtración 6,30x3,30x1,30 a 1,60 comp.	1.886,92	1.886,92	
P30IF070	1,000 ud	Arqueta prefab. poliéster	991,55	991,55	
P30IF080	1,000 ud	Piedra de coronación colocada pisc. 6,30x3,30	560,34	560,34	
P01HC088	2,080 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	126,44	
Suma la partida					12.364,27
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					12.858,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SF020	ud	PISCINA POLIÉSTER 7,70x3,90 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 7,70x3,90x1,20 a 1,70 m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.			
O01A090	30,000 h.	Cuadrilla A	32,87	986,10	
M05EN030	8,000 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	380,56	
M07CB010	16,000 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	401,12	
M02GE025	2,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 30 t.	119,59	239,18	
P01AG130	25,800 m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	10,51	271,16	
P30IF020	1,000 ud	Piscina poliéster 7,70x3,90x1,20 a 1,70	7.927,80	7.927,80	
P30IF050	1,000 ud	Equ.filtración 7,70x3,90x1,20 a 1,70 comp.	2.112,24	2.112,24	
P30IF070	1,000 ud	Arqueta prefab. poliéster	991,55	991,55	
P30IF090	1,000 ud	Piedra de coronación colocada pisc. 7,70x3,90	610,59	610,59	
P01HC088	3,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	182,37	
Suma la partida					14.102,67
Costes indirectos.....					4,00% 564,11
TOTAL PARTIDA					14.666,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U10SF030	ud	PISCINA POLIÉSTER 9,20x4,10 m. Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm., terminación de la superficie pulida, de 7,70x3,90x1,20 a 1,70 m., incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar, cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero.			
O01A090	40,000 h.	Cuadrilla A	32,87	1.314,80	
M05EN030	12,000 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	570,84	
M07CB010	20,000 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	501,40	
M02GE025	4,000 h.	Grúa telescópica autoprop. 30 t.	119,59	478,36	
P01AG130	34,200 m3	Gravilla 12/18 mm. machaqueo	10,51	359,44	
P30IF030	1,000 ud	Piscina poliéster 9,20x4,10x1,80	9.644,47	9.644,47	
P30IF060	1,000 ud	Equ.filtrac. 9,20x4,10x1,8 comp.	2.112,24	2.112,24	
P30IF070	1,000 ud	Arqueta prefab. poliéster	991,55	991,55	
P30IF100	1,000 ud	Piedra de coronación colocada pisc. 9,20x4,10	656,95	656,95	
P01HC088	3,770 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	229,18	
Suma la partida					16.859,23
Costes indirectos.....					4,00% 674,37
TOTAL PARTIDA					17.533,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U10SG GUNITADOS PISCINAS					
U10SG010	m2	HORMIGÓN GUNITADO ESP.15 cm. Hormigón proyectado gunitado de 15 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 25 Nw/mm2, sin juntas, incluso armaduras, mallazo 15x15x10, encofrado posterior, todo colocado.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
M10HG010	0,700 h.	Gunitadora de hormigón 24 CV	13,17	9,22	
P30IG010	0,150 m3	Hormigón árido medio M.F.2,95	229,57	34,44	
P03AM050	2,000 m2	ME 15x15 A Ø 10-10 B500T 6x2.2 (7,399 kg/m2)	6,33	12,66	
P30IG030	1,000 m2	Encofrado tabicón H/D 25x12x8	11,73	11,73	
Suma la partida					87,68
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					91,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U10SG020	m2	HORMIGÓN GUNITADO ESP.20 cm. Hormigón proyectado gunitado de 20 cm. de espesor con cemento BL-II 42,5R y áridos especiales, con una resistencia de 25 Nw/mm2, sin juntas, incluso armaduras, mallazo 15x15x10, encofrado posterior, todo colocado.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A050	0,660 h.	Ayudante	13,06	8,62	
O01A070	0,660 h.	Peón ordinario	12,77	8,43	
M10HG010	0,930 h.	Gunitadora de hormigón 24 CV	13,17	12,25	
P30IG010	0,200 m3	Hormigón árido medio M.F.2,95	229,57	45,91	
P03AM130	2,000 m2	ME 20x20 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (2,220 kg/m2)	2,31	4,62	
P30IG030	1,000 m2	Encofrado tabicón H/D 25x12x8	11,73	11,73	
Suma la partida					100,42
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					104,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10SP REMATES PREFABRICADOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SP010		m. REBOSADERO GRES IMP. ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo Zurich, formado por cuatro plaquetas de borde de gres de importación alemán con acabado en sistema Zurich de 244x119/50x20 mm., doce plaquetas de gres de 244x119x15 mm. con superficie antideslizante ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P30IP110	4,000 ud	Pieza gres 55410/563 Imp.	19,60	78,40	
P30IP130	4,000 ud	Pieza gres 53130/900 Imp.	1,43	5,72	
P30IP140	4,000 ud	Pieza gres 53136/900 Imp.	1,90	7,60	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
P30PW040	0,158 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,07	
P30PW060	0,158 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	0,59	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					106,31
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					110,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10SP020		m. REBOSADERO GRES IMP. FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés, formado por cuatro plaquetas de borde de gres de importación alemán con acabado en sistema finlandés de 244x119x39/15 mm., doce plaquetas de gres de 244x119x15 mm. con superficie ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P30IP120	4,000 ud	Pieza gres 55730/99 Imp.	8,58	34,32	
P30IP130	4,000 ud	Pieza gres 53130/900 Imp.	1,43	5,72	
P30IP140	4,000 ud	Pieza gres 53136/900 Imp.	1,90	7,60	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
P30PW040	0,125 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,05	
P30PW060	0,125 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	0,47	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					62,09
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA					64,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SP030		m. REBOSADERO GRES ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo Zurich, formado por cuatro plaquetas de borde de gres nacional con acabado en sistema Zurich de 240x115 mm. con 14 mm. de espesor y moño de 22 mm. de altura, doce plaquetas de gres de 240x115 mm. con superficie antideslizante ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm., entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P30IP010	4,000 ud	Pieza gres tipo zurich 2701A	9,08	36,32	
P30IR010	12,000 ud	Plaqueta gres 24-11,5 cm. 2401	0,69	8,28	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
P30PW040	0,158 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,07	
P30PW060	0,158 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	0,59	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					59,19
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					61,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10SP040		m. REBOSADERO GRES FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés formado por cuatro plaquetas de borde de gres nacional con acabado en sistema finlandés de 240x115 mm. con 25 mm. de espesor y ranura de 25 mm. de profundidad, doce plaquetas de gres de 240x115 mm. con superficie ranurada, recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, con piezas especiales, colocado.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P30IP020	4,000 ud	Pza.gres tipo finlandés 2601A	6,96	27,84	
P30IP030	12,000 ud	Pieza gres 24x11,5 ranurada	0,69	8,28	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
P30PW040	0,125 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,05	
P30PW060	0,125 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	0,47	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					50,57
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					52,59

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SP050	m.	REBOSADERO H/PREFAB. ZURICH Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo Zurich, formado por una pieza de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 365 mm. de ancho y 50 mm. de espesor con moño de 22 mm. de altura, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P30IP040	1,000 m.	Rebosadero horm.pref. zurich	10,48	10,48	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					21,66
Costes indirectos.....					4,00%
					0,87
TOTAL PARTIDA					22,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10SP060	m.	REBOSADERO H/PREFAB. FINLANDÉS Rebosadero de piscina con nivel desbordante tipo finlandés, formado por una pieza de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 365 mm. de ancho y 50 mm. de espesor con ranura de 25 mm. de profundidad, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P30IP050	1,000 m.	Rebosad. horm. pref. finlandés	11,83	11,83	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					23,01
Costes indirectos.....					4,00%
					0,92
TOTAL PARTIDA					23,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10SP070	m.	BORDE HORMIGÓN PREFABRICADO Borde de piscina, formado por albardilla de hormigón prefabricado con acabado en china lavada de colmenar, cepillada, de 500 mm. de ancho y 50 mm. de espesor, antideslizante, recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, incluso tratamiento de juntas, montaje, colocación y recibido.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P30IP060	1,000 m.	Borde horm.pref. 500x50 mm.	9,59	9,59	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					23,85
Costes indirectos.....					4,00%
					0,95
TOTAL PARTIDA					24,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SP080		m. CANAL.GRES REJ.SINT.MUNICH Revestimiento de canaleta tipo Munich con plaqueta de gres nacional esmaltada recibida con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocada con junta de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, incluso piezas especiales de fondo y apoyo de rejilla, rejilla con textura antideslizante en material plástico de 200 mm. de ancho con piezas especiales de esquina, montaje y colocación.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
P30IP070	4,000 ud	Pieza gres fondo canal 5001A	20,09	80,36	
P30IP080	8,000 ud	Pieza gres apoyo rej. 2311A	1,62	12,96	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,001 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,15	
P30PW040	0,165 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,07	
P30PW060	0,165 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	0,62	
P30IP090	1,000 m.	Rejilla mat. plástico 200 mm.	36,59	36,59	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
Suma la partida					147,67
Costes indirectos					4,00% 5,91
TOTAL PARTIDA.....					153,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U10SP090		m. CANALETA REJILLA HOR.MONTREAL Formación de canaleta tipo Montreal, compuesta por enfoscado y bruñido interiormente con ángulos redondeados, revestimiento con poliéster reforzado con fibra de vidrio y rejilla con textura antideslizante en material plástico de 340 mm. de ancho con piezas especiales de esquina, montaje y colocación.			
O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
A01MA010	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,05	
P30IR070	0,750 kg	Resina de poliéster	8,49	6,37	
P30IR080	1,000 m2	Malla fibra de vidrio	2,74	2,74	
P30IP100	1,000 m.	Rejilla mat. plástico 340 mm.	39,65	39,65	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida					69,34
Costes indirectos					4,00% 2,77
TOTAL PARTIDA.....					72,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBPARTADO U10SR REVESTIMIENTOS PISCINAS

U10SR010	m2	REV.GRES IMP. 244x119x6 mm. Revestimiento de suelo y paredes en vasos de piscinas, con plaqueta de gres de importación alemán, esmaltado en paredes y antideslizante en suelos, de 244x119x6 mm., recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 6 mm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, en color a elegir, piezas especiales, marcaje y señalización de calles en plaquetas en distinto color colocado.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
P30IR100	9,000 ud	Pieza esm. gres imp. 244x119x6	0,92	8,28	
P30IR110	23,000 ud	Pieza ant. gres imp. 244x119x6	1,08	24,84	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,002 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,30	
P30PW040	0,500 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,22	
P30PW060	0,500 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	1,87	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
			Suma la partida		52,43
			Costes indirectos.....	4,00%	2,10
TOTAL PARTIDA					54,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10SR020	m2	REV.GRES NACIONAL 24x11,5 cm. Revestimiento de suelo y paredes en vasos de piscinas, con plaqueta de gres nacional, esmaltado en paredes y antideslizante en suelos, de 24x11,5 cm., recibidas con 2-2,5 cm. de mortero de cemento y arena de río 1:4, colocadas con juntas de 1 cm. entre piezas, llagueado y relleno de juntas con mortero especial extrafino, a base de cemento y árido de mármol, juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, en color a elegir, piezas especiales, marcaje y señalización de calles en plaquetas en distinto color colocado.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
P30IR010	32,000 ud	Plaqueta gres 24-11,5 cm. 2401	0,69	22,08	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30IR030	0,002 m3	Mortero especial extrafino	148,92	0,30	
P30PW040	0,500 m.	Junta dilat. poliestireno expan.	0,43	0,22	
P30PW060	0,500 m.	Sellado juntas masilla poliuret.	3,74	1,87	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
			Suma la partida		41,39
			Costes indirectos.....	4,00%	1,66
TOTAL PARTIDA					43,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U10SR030	m2	REVESTIMIENTO VÍTREO Revestimiento vítreo (gresite) en vasos de piscinas, formado por paneles de 354x354 mm. y 256 baldosas de 22x22 mm., en color a elegir, recibidas con pegamento especial, incluso limpieza, enlechado con cemento blanco BL-II 42,5 R, formación de ángulos y marcaje de calles en distinta tonalidad, colocado.			
O01A090	0,330 h.	Cuadrilla A	32,87	10,85	
P30IR040	1,000 m2	Revestimiento vitraico 25x25 mm.	20,34	20,34	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01AA080	0,005 m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-II 42,5R	350,40	1,75	
A01AL080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II 42,5R	144,14	0,14	
			Suma la partida		34,09
			Costes indirectos.....	4,00%	1,36
TOTAL PARTIDA					35,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10SR040	m2	REVESTIMIENTO POLIÉSTER Revestimiento de vaso de piscina con poliéster reforzado con fibra de vidrio en cinco capas, una capa de resina de poliéster, dos capas de fibra de vidrio impregnadas en resina de poliéster, dos capas de terminación con de resina parafinada en color y marcaje de calles en distinta tonalidad, colocado.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P30IR070	2,500 kg	Resina de poliéster	8,49	21,23	
P30IR080	3,000 m2	Malla fibra de vidrio	2,74	8,22	
P30IR090	0,500 kg	Resina poliéster parafinada	11,84	5,92	
Suma la partida					45,23
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					47,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

APARTADO U10T PISTAS DE ATLETISMO

SUBAPARTADO U10TE ENCINTADOS

U10TE010	m.	CANALETA POLIÉSTER Canaleta prefabricada de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 155x269 mm., con hendidura superior y canal interior para recogida del agua, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HC088	0,045 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	2,74	
P30AE010	1,000 m.	Canaleta hor.polímero 155x249	30,05	30,05	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida					42,99
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					44,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U10TE020	m.	CANALETA HORMIGÓN Canaleta prefabricada de hormigón de medidas 170x200 mm., con hendidura superior y canal interior para recogida del agua, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HC088	0,045 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	2,74	
P30AE020	1,000 m.	Canaleta hormigón 170x200	16,00	16,00	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida					28,94
Costes indirectos					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					30,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TE030	m.	BORDILLO HORMIGÓN			
		Bordillo prefabricado de hormigón bicapa, incluso excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación, nivelación, llagueado y remates.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
M05EN030	0,035 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,66	
M07CB010	0,035 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,88	
P01HC088	0,045 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	2,74	
P30AE030	1,000 m.	Bordillo hormigón 25x12 b/c	3,21	3,21	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida 15,50
 Costes indirectos..... 4,00% 0,62

TOTAL PARTIDA 16,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

U10TE040	m.	CANALETA POLIÉSTER HIERB.ARTF.			
		Canaleta prefabricada de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 249x155 mm., mod. Aco sport NW 100 ref. 0200, con rejilla de acero galvanizado tipo pasarela para la fijación de la hierba artificial, en piezas de 1 m. de longitud, con cantos machihembrados, incluso piezas especiales para desagüe, registro de canal, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HC088	0,045 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	2,74	
P30AE050	1,000 m.	Canaleta-rej. 249x155 hor.pol.	42,92	42,92	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida 55,86
 Costes indirectos..... 4,00% 2,23

TOTAL PARTIDA 58,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U10TE050	m.	BORDILLO POLIÉSTER/CAUCHO			
		Bordillo prefabricado de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 50x250 mm. en piezas de 1 m. de longitud, con canto superior revestido de caucho (negro/blanco), incluso piezas especiales, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
M05EN030	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	1,43	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HC088	0,045 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	2,74	
P30AE040	1,000 m.	Bord.hor.polímero 5x25 caucho	45,44	45,44	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida 58,38
 Costes indirectos..... 4,00% 2,34

TOTAL PARTIDA 60,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

SUBAPARTADO U10TP PAVIMENTOS

U10TP010	m2	PAV. DEP. IN SITU MACIZO 13 mm. Pavimento de material sintético para exteriores, formado por resinas de poliuretano con un máximo del 20% de granulado de caucho de granulometría entre 1-3 mm., extendido en estado líquido de 10 mm. de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm. de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm. de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30AP010	1,000 m2	Pav. in situ maz.poliuret.13 mm.	70,68	70,68	
Suma la partida					78,80
Costes indirectos					3,15
TOTAL PARTIDA.....					81,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U10TP020	m2	PAV. DEP. IN SITU BICAPA 13 mm. Pavimento de material sintético para exteriores bicapa, formado por aglomerado de caucho ligado con resinas de poliuretano de 10 mm. de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm. de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm. de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30AP020	1,000 m2	Pav. in situ bicapa 13 mm.	42,89	42,89	
Suma la partida					51,01
Costes indirectos					2,04
TOTAL PARTIDA.....					53,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

U10TP030	m2	PAV. DEP. IN SITU PROYECTADO Pavimento de material sintético para exteriores proyectado, formado por aglomerado de caucho ligado con resinas de poliuretano de 10 mm. de espesor, proyectado de 2 capas de resina de poliuretano y granulado especial E.P.D.M. En color a elegir, incluso preparación de la base y colocación.			
O01A090	0,110 h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000 m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30AP030	1,000 m2	Pav. in situ proyectado 13 mm.	32,45	32,45	
Suma la partida					40,57
Costes indirectos					1,62
TOTAL PARTIDA.....					42,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TP040			m2 PAV. DEP. PREFAB. 12 mm. DD Pavimento deportivo sintético para exteriores prefabricado, formado por dos capas, la superior en color de 6 mm. de espesor con una dureza shore-50+-5 y la inferior de color negro de 6 mm. de espesor con una dureza shore-40+-5, vulcanizadas entre sí, constituidas por goma poliisoprenica, cargas minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con una superficie antideslizante, colocado en rollos con reparación de la base y adhesivo especial.			
O01A090	0,110	h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000	m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500	kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30AP040	1,000	m2	Pav. prefac.maz.XDD 12 mm.	63,59	63,59	
Suma la partida						75,43
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						78,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U10TP050			m2 PAV. DEP. PREFAB. 12 mm. Pavimento deportivo sintético prefabricado formado por dos capas, la superior de 4 mm. en color a base de gomas sintéticas y cargas minerales con una mayor dureza y la inferior de 8 mm. de espesor en color negro conformado por pequeños cilindros para lograr una mayor elasticidad, ambas capas vulcanizadas en caliente, formando un pavimento a base de goma poliisoprenica, cargas minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con una superficie antideslizante, colocado en rollos con reparación de la base y adhesivo especial.			
O01A090	0,110	h.	Cuadrilla A	32,87	3,62	
P30PW260	1,000	m2	Nivelación c/resinas sintéticas	4,50	4,50	
P30PW100	0,500	kg	Adhesivo especial resinas	7,43	3,72	
P30AP050	1,000	m2	Pav.prefac.maz.polisop. 12 mm.	46,32	46,32	
Suma la partida						58,16
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						60,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBAPARTADO U10TS SEÑALIZACIÓN

U10TS010			ud PINT.PISTA ATLETISMO 6 CALLES Pintado de todas las líneas de una pista de atletismo de 6 calles, con pintura especial de 5 cm. de ancho, continua o discontinua, según normas de la R.F.E.A.			
P30AS010	1,000	ud	Pint.pista atletismo 6 calles	10.816,65	10.816,65	
Suma la partida						10.816,65
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						11.249,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TS020	ud	SEÑALIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Marcaje de los diferentes lugares de salida, colocación de vallas, zonas y prezonas de relevos, número de calles, con pintura especial, y señalización con placas de aluminio extrusionado, según normas de la R.F.E.A., incluyendo la homologación de la pista por dicha Federación.			
P30AS020	1,000 ud	Señalización-marcaje 6 calles	7.203,70	7.203,70	
P30AS030	1,000 ud	Homologación R.F.E.A.6 calles	1.986,41	1.986,41	

Suma la partida 9.190,11
 Costes indirectos 4,00% 367,60

TOTAL PARTIDA..... 9.557,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

U10TS030	m.	BORDILLO ALUMINIO Bordillo de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm. de espesor, de 40x50 mm. con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P30AS040	1,000 m.	Bordillo duraluminio 40x50 mm.	11,80	11,80	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30PM060	1,000 ud	Material de fijación	1,08	1,08	

Suma la partida 17,18
 Costes indirectos 4,00% 0,69

TOTAL PARTIDA..... 17,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U10TS040	m.	BORDILLO ALUMINIO-CAUCHO Bordillo de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm. de espesor, de 40x50 mm. con remate superior de caucho con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P30AS060	1,000 m.	Bordillo aluminio-caucho	29,83	29,83	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30PM060	1,000 ud	Material de fijación	1,08	1,08	

Suma la partida 35,21
 Costes indirectos 4,00% 1,41

TOTAL PARTIDA..... 36,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TS050	m.	REMATE DE BORDE CAUCHO Remate de caucho negro de dimensiones 60x19 mm., con rebaje de 25x14 mm. para remate longitudinal del pavimento prefabricado, incluso cortes y remates, pegado sobre bordillo de hormigón con adhesivo especial, colocado.			
O01A090	0,050 h.	Cuadrilla A	32,87	1,64	
P30AS050	1,000 m.	Remate caucho 60x19 mm.	9,15	9,15	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30PM060	1,000 ud	Material de fijación	1,08	1,08	
Suma la partida					12,88
Costes indirectos.....					0,52
TOTAL PARTIDA					13,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10TW VARIOS

U10TW010	ud	CÍRCULO DE PESO Círculo de peso de 213,5 cm., en una plataforma recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm. de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm. de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm., perfil metálico atornillado a solera, contenedor de poliéster, todo pintado de blanco, incluso marcaje del mismo, según reglamento R.F.E.A., colocado.			
O01A090	3,500 h.	Cuadrilla A	32,87	115,05	
P30AE030	12,000 m.	Bordillo hormigón 25x12 b/c	3,21	38,52	
P01AA030	1,350 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	18,40	
P30PW010	9,000 m2	Lámina de polietileno 120 gr.	0,61	5,49	
P01HC088	2,430 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	147,72	
A01MA010	0,133 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	13,98	
P30AW330	6,000 ud	Tubo PVC presión 20 mm.	0,68	4,08	
P30AW020	1,000 ud	Cir. metálico 213,52 galv.-pin	240,23	240,23	
P30AW030	1,000 ud	Contenedor poliéster	58,80	58,80	
P30PM060	1,000 ud	Material de fijación	1,08	1,08	
Suma la partida					643,35
Costes indirectos.....					25,73
TOTAL PARTIDA					669,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U10TW020	ud	CÍRCULO DISCO MARTILLO Círculo para disco y martillo, uno de 250 cm. y otro de 213 cm., ubicados dentro de una plataforma rectangular, recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm. de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm. de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm. en cada círculo, perfiles metálicos atornillados a solera, todo pintado de blanco, incluso marcaje de los mismos, según reglamento R.F.E.A., colocado.			
O01A090	7,000 h.	Cuadrilla A	32,87	230,09	
P30AE030	18,300 m.	Bordillo hormigón 25x12 b/c	3,21	58,74	
P01AA030	2,966 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	40,43	
P30PW010	19,780 m2	Lámina de polietileno 120 gr.	0,61	12,07	
P01HC088	4,613 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	280,42	
A01MA010	0,305 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	32,07	
P30AW330	12,000 ud	Tubo PVC presión 20 mm.	0,68	8,16	
P30AW020	1,000 ud	Cir. metálico 213,52 galv.-pin	240,23	240,23	
P30AW040	1,000 ud	Cir. metálico 250 galv.-pint.	275,82	275,82	
P30PM060	2,000 ud	Material de fijación	1,08	2,16	
Suma la partida					1.180,19
Costes indirectos.....					47,21
TOTAL PARTIDA					1.227,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TW030	ud	FOSO CAÍDA SALTOS Foso de caída para saltos de longitud y triple de 8x4,30 m. interiores, con canaleta perimetral para desagüe, enfoscada y bruñida interiormente con rejilla de acero galvanizado, acabada con rejilla de caucho negro, tablón de madera de 10x10 cm. con esquina redondeada pintada sobre zuncho de hormigón, incluso relleno del foso con arena fina y serrín, según reglamento R.F.E.A., colocado.			
O01A090	12,000 h.	Cuadrilla A	32,87	394,44	
P01HC088	20,160 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	1.225,53	
P30AW050	20,900 m.	Canaleta horm.prefabricada	30,05	628,05	
P30AW060	20,900 m.	Rejilla tramex galvanizada	84,13	1.758,32	
P30AW070	20,900 m.	Rejilla caucho negro	48,93	1.022,64	
P30AW080	4,300 m.	Tablón madera pintado 10x10	4,68	20,12	
P01AA030	10,320 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	140,66	
P30AW090	100,000 kg	Serrín	0,17	17,00	

Suma la partida 5.206,76
 Costes indirectos 4,00% 208,27

TOTAL PARTIDA..... 5.415,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

U10TW040	ud	TABLA DE BATIDA Tabla de batida para saltos compuesta por soporte metálico con tornillos de nivelación embutida en caja de hormigón, conjunto de tabla con plastilina recubierta de material sintético, según reglamento R.F.E.A. colocada.			
----------	----	---	--	--	--

O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01HC088	0,100 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	6,08	
P30AW100	1,000 ud	Tabla de batida completa	226,37	226,37	

Suma la partida 265,32
 Costes indirectos 4,00% 10,61

TOTAL PARTIDA..... 275,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10TW050	ud	CAJETÍN DE PÉRTIGA Cajetín de pértiga en chapa metálica de 2,5 mm. de espesor galvanizada con patillas de anclaje y tubos de desagüe, anclada en caja de hormigón con tapa metálica recubierta de hormigón sintético, según reglamento R.F.E.A. colocada.			
----------	----	---	--	--	--

O01A090	1,000 h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P01HC088	0,080 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	4,86	
P30AW110	1,000 ud	Cajetín de pértiga c/tapa	130,04	130,04	

Suma la partida 167,77
 Costes indirectos 4,00% 6,71

TOTAL PARTIDA..... 174,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TW060		ud	RÍA DE OBSTÁCULOS DE HORMIGÓN Ría de obstáculos formada por excavación de tierras, solera y muros de hormigón armado, enfoscada y bruñida, relleno de tierras en trados, sumidero de fondo en acero inoxidable, tubería de PVC rígido y llave de corte en desagüe, obstáculo elevado mediante soportes metálicos formado por tablón de madera de una sola pieza de 12,7x12,7 cm., seco, alquitranado y pintado, incluso pintado interior de la misma según reglamento R.F.E.A. colocada.			
O01A090	16,000	h.	Cuadrilla A	32,87	525,92	
P01HC088	5,074	m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	308,45	
P30IG040	5,940	m2	Encofrado madera en muros	25,56	151,83	
A01MA010	0,050	m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	5,26	
U10VP020	5,940	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS	8,33	49,48	
P30AW130	1,000	ud	Sumidero acero inox.25x25 cm.	92,98	92,98	
P30AW140	1,000	ud	Tubería-válvula corte 50 cm.	42,14	42,14	
P30AW150	1,000	ud	Obstaculo mad.pint.c/soportes	584,20	584,20	
P01AG060	2,940	m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	32,93	
A01MA050	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida 1.795,27
Costes indirectos..... 4,00% 71,81

TOTAL PARTIDA 1.867,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U10TW070		ud	JAULA DISCO MARTILLO Jaula móvil para lanzamiento de disco y martillo tangenciales, formada por soportes de acero galvanizado y pintado, con red de malla de 44x44 mm. e hilo de 3 mm., incluso tubo superior de coronación, bastidores en puertas móviles, contrapesos, montaje y colocación, según reglamento R.F.E.A.			
O01A070	2,000	h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P30AW160	1,000	ud	Jaula disco martillo reglamen.	7.679,96	7.679,96	

Suma la partida 7.705,50
Costes indirectos..... 4,00% 308,22

TOTAL PARTIDA 8.013,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL TRECE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10TW080		ud	POSTES DE LLEGADA Juego de postes de llegada en tubo metálico de 40x20 mm., pintado en blanco, incluso anclajes, montaje y colocación, según reglamento R.F.E.A.			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
P30AW170	2,000	ud	Poste llegada	35,48	70,96	
P01HC088	0,054	m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	3,28	
P30EG010	2,000	ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	19,18	

Suma la partida 106,84
Costes indirectos..... 4,00% 4,27

TOTAL PARTIDA 111,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TW090		m. BARANDILLA METÁLICA Barandilla metálica formada por 3 tubos metálicos horizontales de 50 mm. de diámetro y pies derechos en tubo de 90x45 mm. con embellecedores, todo galvanizado, montaje, colocación y atornillado con tacos y tornillos metálicos de expansión.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P30AW180	1,000 m.	Barandilla metálica galvanizada	64,53	64,53	
P30PW310	4,000 ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	2,04	

Suma la partida 76,43
Costes indirectos 4,00% 3,06

TOTAL PARTIDA..... 79,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U10TW100		m. BARANDILLA ALUMINIO Barandilla formada por tubo de aluminio de diámetro 50 mm. en postes y pasamanos, incluso piezas especiales de unión en aluminio fundido, tornillería en acero inoxidable, montaje, colocación y recibido con mortero expansivo.			
O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P30AW320	1,000 m.	Barandilla aluminio	69,90	69,90	
P30PW110	1,000 ud	Piezas especiales, mat. complem.	1,01	1,01	
P30PW320	2,000 ud	Tornillo c/tuerca acero inox.	0,99	1,98	
P30IE160	1,000 ud	Mortero expansivo	4,07	4,07	

Suma la partida 93,40
Costes indirectos 4,00% 3,74

TOTAL PARTIDA..... 97,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

U10TW110		ud TACO DE SALIDA Taco de salida de alta competición con desplazamiento y ajuste instantáneo de bloques, compuesto por 2 bloques ergo 7 sobre cremallera, con punta de aluminio, doble regla de medida con 20 posiciones de 3 en 3 cm., chapa con punta en la parte delantera y trasera de acero tratado, parte trasera en forma de t y anclaje de 17 puntas, según normas de la I.A.A.F.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30AW190	1,000 ud	Taco de salida super élite	400,82	400,82	

Suma la partida 402,10
Costes indirectos 4,00% 16,08

TOTAL PARTIDA..... 418,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U10TW120		ud VALLA PARA OBSTÁCULOS Valla para obstáculos de alta competición según disposiciones reglamentarias de la I.A.A.F., con sistema de ajuste en altura no saliente instantáneo por bola en acero inoxidable y muelle con preselección de alturas reglamentarias a 0,762, 0,84, 0,914, 1,00 y 1,67 m. y contrapesos inferiores.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30AW200	1,000 ud	Valla obstáculo alta competic.	102,16	102,16	

Suma la partida 103,44
Costes indirectos 4,00% 4,14

TOTAL PARTIDA..... 107,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TW130		ud	JUEGO SALTO ALTURA			
			Juegos de postes para salto de altura golden cup, según normas de la I.A.A.F., en aleación ligera anodizada, a excepción del apoyo lastrado, apoyo sin pie sobre la superficie de impulso, ajuste de la verticalidad por elevadores, despliegue del poste con inmovilización por manguitos de ajuste, lectura directa e individual sobre cada poste en caja carenada, listón de fibra de vidrio de 4 m. de longitud y medidor de altura metálico para 2,50 m.			
O01A070	0,500	h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P30AW210	1,000	ud	Juego postes altura	3.485,24	3.485,24	
P30AW220	1,000	ud	Listón altura 4 m.	107,95	107,95	
P30AW230	1,000	ud	Medidor altura	232,40	232,40	
Suma la partida						3.831,98
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						3.985,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U10TW140		ud	ÁREA CAÍDA SALTO ALTURA			
			Zona de caída para salto de altura de 5x4x0,67 m., constituida por tres bloques de espuma enjaretados con fundas individuales y tapiz antipuntas de 7 cm. de espesor, reja de ventilación lateral, conforme la normativa I.A.A.F.			
O01A070	1,000	h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P30AW240	1,000	ud	Área caída 5x4x0,67 m.	11.592,78	11.592,78	
P30AW300	1,000	ud	Lona protección caída altura	732,35	732,35	
Suma la partida						12.337,90
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						12.831,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10TW150		ud	JUEGO SALTO PÉRTIGA			
			Juego de postes de salto de pértiga competición internacional, conforme a las normas I.A.A.F., base carenada protegiendo 12 ruedas montadas sobre rodamientos a bolas y equipadas con bandas de caucho, base pesada con perfil en forma de u formando raíles y equipado con una empuñadura y 2 ruedas de ajuste, postes en perfil de aluminio extrusionado con lectura entre 2 y 6,30, mecanismos inoxidables, visualización de la altura del suelo con lectura directa de una cinta contrastada a través de indicador traslúcido, listón de fibra de vidrio de 4,50 m. de longitud, elevador de listón en aluminio y medidor para salto de 6,10 m.			
O01A070	1,000	h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P30AW250	1,000	ud	Juego postes pértiga	8.513,41	8.513,41	
P30AW260	4,000	ud	Listón pértiga 4,5 m.	117,12	468,48	
P30AW270	1,000	ud	Elevador de listón	160,62	160,62	
P30AW280	1,000	ud	Medidor pértiga 6,10 m.	317,72	317,72	
Suma la partida						9.473,00
Costes indirectos.....						4,00%
TOTAL PARTIDA						9.851,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10TW160	ud	ÁREA CAÍDA SALTO PÉRTIGA Zona de caída para salto de pértiga competición internacional de 6,20x5x0,77 m., constituida por siete bloques de espuma enjaretados con fundas individuales y tapiz de recubrimiento doble de 7 cm. de espesor, con rejas laterales de ventilación, conforme la normativa I.A.A.F.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
P30AW290	1,000 ud	Área caída 6,2x5x0,77 m.	19.038,05	19.038,05	
P30AW310	1,000 ud	Lona protección caída pértiga	1.546,99	1.546,99	

Suma la partida	20.604,20
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 21.428,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN MIL CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO U10V MARCAJES

SUBAPARTADO U10VM MARCAJE CAMPOS

U10VM010	ud	MARCAJE BALONMANO PINT. ACRIL. Marcaje y señalización de campo de balonmano de 20x40 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.			
O01BP230	9,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51	
O01BP240	9,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	4,500 h.	Peón ordinario	12,77	57,47	
P30SM010	11,000 kg	Pintura especial	7,65	84,15	
P30SM020	22,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	39,60	

Suma la partida	436,28
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 453,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10VM020	ud	MARCAJE BALONMANO CINTA Marcaje y señalización de campo de balonmano de 20x40 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de madera, según normas de la Federación Española, con cinta.			
O01BP230	9,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51	
O01BP240	9,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	4,500 h.	Peón ordinario	12,77	57,47	
P30SM050	8,000 ud	Rollo cinta marcaje 33 m.	1,60	12,80	
P24RO020	11,000 kg	Pintura acrílica de secado	5,56	61,16	

Suma la partida	386,49
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 401,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM030		ud	MARCAJE BALONMANO PINT. POLIURET.			
			Marcaje y señalización de campo de balonmano de 20x40 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura de poliuretano en interiores.			
O01BP230	9,000	h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51	
O01BP240	9,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	4,500	h.	Peón ordinario	12,77	57,47	
P24QD010	11,000	kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	66,22	
P24QD020	11,000	kg	Catalizador	7,22	79,42	
P30SM020	22,000	ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	39,60	

Suma la partida 497,77
 Costes indirectos..... 4,00% 19,91

TOTAL PARTIDA 517,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U10VM040		ud	MARCAJE BALONCESTO 15,10x28,10 m. PINT. ACRÍL.			
			Marcaje y señalización de campo de baloncesto de 15,10x28,10 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.			
O01BP230	9,000	h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51	
O01BP240	9,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	4,500	h.	Peón ordinario	12,77	57,47	
P30SM010	10,000	kg	Pintura especial	7,65	76,50	
P30SM020	20,000	ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	36,00	

Suma la partida 425,03
 Costes indirectos..... 4,00% 17,00

TOTAL PARTIDA 442,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS

U10VM050		ud	MARCAJE BALONCESTO 15,10x28,10 m. CINTA			
			Marcaje y señalización de campo de baloncesto de 15,10x28,10 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de madera, según normas de la Federación Española, con cinta.			
O01BP230	9,000	h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51	
O01BP240	9,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	4,500	h.	Peón ordinario	12,77	57,47	
P30SM050	9,000	ud	Rollo cinta marcaje 33 m.	1,60	14,40	
P24RO020	10,000	kg	Pintura acrílica de secado	5,56	55,60	

Suma la partida 382,53
 Costes indirectos..... 4,00% 15,30

TOTAL PARTIDA 397,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U10VM060	ud	MARCAJE BALONCESTO 15,10x28,10 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de campo de baloncesto de 15,10x28,10 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana, en interiores.				
O01BP230	9,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	129,51		
O01BP240	9,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55		
O01A070	4,500 h.	Peón ordinario	12,77	57,47		
P24QD010	10,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	60,20		
P24QD020	10,000 kg	Catalizador	7,22	72,20		
P30SM020	22,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	39,60		
Suma la partida					484,53	
Costes indirectos					4,00%	19,38
TOTAL PARTIDA.....					503,91	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U10VM070	ud	MARCAJE VOLEIBOL 9x18 m. PINT. ACRÍL. Marcaje y señalización de campo de voleibol de 9x18 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.				
O01BP230	5,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	71,95		
O01BP240	5,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	69,75		
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93		
P30SM010	8,000 kg	Pintura especial	7,65	61,20		
P30SM020	16,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	28,80		
Suma la partida					263,63	
Costes indirectos					4,00%	10,55
TOTAL PARTIDA.....					274,18	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U10VM080	ud	MARCAJE VOLEIBOL 9x18 m. CINTA Marcaje y señalización de campo de voleibol de 9x18 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de madera, según normas de la Federación Española, con cinta.				
O01BP230	5,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	71,95		
O01BP240	5,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	69,75		
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93		
P30SM050	4,000 ud	Rollo cinta marcaje 33 m.	1,60	6,40		
P24RO020	8,000 kg	Pintura acrílica de secado	5,56	44,48		
Suma la partida					224,51	
Costes indirectos					4,00%	8,98
TOTAL PARTIDA.....					233,49	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM090		ud	MARCAJE VOLEIBOL 9x18 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de campo de voleibol de 9x18 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana en interiores.			
O01BP230	5,000	h.	Oficial 1º Pintor	14,39	71,95	
O01BP240	5,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	69,75	
O01A070	2,500	h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
P24QD010	8,000	kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	48,16	
P24QD020	8,000	kg	Catalizador	7,22	57,76	
P30SM020	16,000	ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	28,80	

Suma la partida 308,35
Costes indirectos..... 4,00% 12,33

TOTAL PARTIDA 320,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

U10VM100		ud	MARCAJE TENIS 10,97x23,77 m. Marcaje y señalización de campo de tenis de 10,97x23,77 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.			
O01BP230	6,000	h.	Oficial 1º Pintor	14,39	86,34	
O01BP240	6,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	83,70	
O01A070	3,000	h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
P30SM010	8,000	kg	Pintura especial	7,65	61,20	
P30SM020	16,000	ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	28,80	

Suma la partida 298,35
Costes indirectos..... 4,00% 11,93

TOTAL PARTIDA 310,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

U10VM110		ud	MARCAJE TENIS 10,97x23,77 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de campo de tenis de 10,97x23,77 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana en interiores.			
O01BP230	6,000	h.	Oficial 1º Pintor	14,39	86,34	
O01BP240	9,000	h.	Ayudante-Pintor	13,95	125,55	
O01A070	3,000	h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
P24QD010	8,000	kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	48,16	
P24QD020	8,000	kg	Catalizador	7,22	57,76	
P30SM020	16,000	ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	28,80	

Suma la partida 384,92
Costes indirectos..... 4,00% 15,40

TOTAL PARTIDA 400,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM120	ud	MARCAJE CAMPO FÚTBOL Marcaje y señalización de campo de fútbol, según normas de la Federación Española, dejando testigos semiocultos en PVC, en los vértices del campo.			
O01A090	10,000 h.	Cuadrilla A	32,87	328,70	
P30SM030	50,000 kg	Cal	0,48	24,00	
P30SM040	1,000 ud	Testigos P.V.C.	48,07	48,07	
P01HC006	0,500 m3	Hormigón HM-25/P/20/I central	59,42	29,71	

Suma la partida 430,48
Costes indirectos 4,00% 17,22

TOTAL PARTIDA..... 447,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

U10VM130	ud	MARCAJE CAMPO FÚTBOL SALA 20X40 m. PINT. ACRÍL. Marcaje y señalización de campo de Fútbol Sala de 20x40 m., según normas de la Federación Española, con líneas de 8 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.			
----------	----	--	--	--	--

O01BP230	8,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	115,12	
O01BP240	8,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	111,60	
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	
P30SM010	9,000 kg	Pintura especial	7,65	68,85	
P30SM020	18,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	32,40	

Suma la partida 379,05
Costes indirectos 4,00% 15,16

TOTAL PARTIDA..... 394,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U10VM140	ud	MARCAJE CAMPO FÚTBOL SALA 20X40 m. CINTA Marcaje y señalización de campo de Fútbol Sala de 20x40 m., según normas de la Federación Española, con líneas de 8 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre base de madera, según normas de la Federación Española, con cinta.			
----------	----	--	--	--	--

O01BP230	4,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	57,56	
O01BP240	4,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	55,80	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P40SM060	6,000 ud	Rollo cinta marcaje 8 cm ancho 33 m.	1,67	10,02	
P24RO020	9,000 kg	Pintura acrílica de secado	5,56	50,04	

Suma la partida 198,96
Costes indirectos 4,00% 7,96

TOTAL PARTIDA..... 206,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM150	ud	MARCAJE CAMPO FÚTBOL SALA 20X40 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de campo de Fútbol Sala de 20x40 m., según normas de la Federación Española, con líneas de 8 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana, en interiores.			
O01BP230	4,000 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	57,56	
O01BP240	4,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	55,80	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P24QD010	9,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	54,18	
P24QD020	9,000 kg	Catalizador	7,22	64,98	
P30SM020	18,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	32,40	

Suma la partida 290,46
Costes indirectos..... 4,00% 11,62

TOTAL PARTIDA 302,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U10VM160	ud	MARCAJE SQUASH Marcaje y señalización de pista de Squash de 6,40x9,75 m., formado por banda metálica frontal en chapa perforada y pintada, línea de juego en perfil metálico cóncavo en color rojo, señalización de líneas sobre tarima de suelo en color rojo, sobre pavimento de madera, según normas de la R.F.E.S.			
O01BP230	6,000 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	86,34	
O01BP240	6,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	83,70	
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
P30SM010	5,000 kg	Pintura especial	7,65	38,25	
P30SM020	10,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	18,00	

Suma la partida 264,60
Costes indirectos..... 4,00% 10,58

TOTAL PARTIDA 275,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

U10VM170	ud	MARCAJE SQUASH CINTA Marcaje y señalización de pista de Squash de 6,40x9,75 m., formado por banda metálica frontal en chapa perforada y pintada, línea de juego en perfil metálico cóncavo en color rojo, señalización de líneas con cinta sobre tarima de suelo en color rojo, según normas de la R.F.E.S.			
O01BP230	6,000 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	86,34	
O01BP240	6,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	83,70	
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	
P30SM050	2,000 ud	Rollo cinta marcaje 33 m.	1,60	3,20	
P24RO020	5,000 kg	Pintura acrílica de secado	5,56	27,80	

Suma la partida 239,35
Costes indirectos..... 4,00% 9,57

TOTAL PARTIDA 248,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U10VM180	ud	MARCAJE FRONTÓN 30 m. PINT. ACRÍL. Marcaje y señalización de Frontón de 30 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica, incluso andamiaje.				
O01BP230	12,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	172,68		
O01BP240	12,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	167,40		
O01A070	6,000 h.	Peón ordinario	12,77	76,62		
P30SM010	9,000 kg	Pintura especial	7,65	68,85		
P30SM020	18,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	32,40		
M12AA040	414,000 m2	Día alquil.andamio euro.200-600	0,14	57,96		
Suma la partida					575,91	
Costes indirectos					4,00%	23,04
TOTAL PARTIDA.....					598,95	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U10VM190	ud	MARCAJE FRONTÓN 30 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de Frontón de 30 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana, en interiores, incluso andamiaje.				
O01BP230	12,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	172,68		
O01BP240	12,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	167,40		
O01A070	6,000 h.	Peón ordinario	12,77	76,62		
M12AA040	414,000 m2	Día alquil.andamio euro.200-600	0,14	57,96		
P24QD010	9,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	54,18		
P24QD020	9,000 kg	Catalizador	7,22	64,98		
P30SM020	18,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	32,40		
Suma la partida					626,22	
Costes indirectos					4,00%	25,05
TOTAL PARTIDA.....					651,27	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U10VM200	ud	MARCAJE FRONTÓN 36 m. PINT. ACRÍL. Marcaje y señalización de Frontón de 36 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica, incluso andamiaje.				
O01BP230	13,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	187,07		
O01BP240	13,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	181,35		
O01A070	6,500 h.	Peón ordinario	12,77	83,01		
P30SM010	10,000 kg	Pintura especial	7,65	76,50		
P30SM020	20,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	36,00		
M12AA040	480,000 m2	Día alquil.andamio euro.200-600	0,14	67,20		
Suma la partida					631,13	
Costes indirectos					4,00%	25,25
TOTAL PARTIDA.....					656,38	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM210	ud	MARCAJE FRONTÓN 36 m. PINT. POLIURET.			
		Marcaje y señalización de Frontón de 36 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana, en interiores, incluso andamiaje.			
O01BP230	13,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	187,07	
O01BP240	13,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	181,35	
O01A070	6,500 h.	Peón ordinario	12,77	83,01	
M12AA040	480,000 m2	Día alquiler andamio euro.200-600	0,14	67,20	
P24QD010	10,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	60,20	
P24QD020	10,000 kg	Catalizador	7,22	72,20	
P30SM020	20,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	36,00	

Suma la partida 687,03
 Costes indirectos..... 4,00% 27,48

TOTAL PARTIDA 714,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CATORCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U10VM220	ud	MARCAJE FRONTÓN LARGO PINT. ACRIL.			
		Marcaje y señalización de Frontón de 54 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica, incluso andamiaje.			
O01BP230	17,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	244,63	
O01BP240	17,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	237,15	
O01A070	8,500 h.	Peón ordinario	12,77	108,55	
P30SM010	13,000 kg	Pintura especial	7,65	99,45	
P30SM020	26,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	46,80	
M12AA050	678,000 m2	Día alquiler andamio trad.>600m2	0,09	61,02	

Suma la partida 797,60
 Costes indirectos..... 4,00% 31,90

TOTAL PARTIDA 829,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

U10VM230	ud	MARCAJE FRONTÓN LARGO PINT. POLIURET.			
		Marcaje y señalización de Frontón de 54 m., en paredes y suelo, con líneas de 5 y 15 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana, en interiores, incluso andamiaje.			
O01BP230	17,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	244,63	
O01BP240	17,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	237,15	
O01A070	8,500 h.	Peón ordinario	12,77	108,55	
M12AA050	678,000 m2	Día alquiler andamio trad.>600m2	0,09	61,02	
P24QD010	13,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	78,26	
P24QD020	13,000 kg	Catalizador	7,22	93,86	
P30SM020	26,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	46,80	

Suma la partida 870,27
 Costes indirectos..... 4,00% 34,81

TOTAL PARTIDA 905,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10VM240	ud	MARCAJE PADEL 10x20 m. PINT. ACRÍL. Marcaje y señalización de campo de padel de 10x20 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre base de hormigón, según normas de la Federación Española, con pintura acrílica.			
O01BP230	4,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	57,56	
O01BP240	4,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	55,80	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P30SM010	7,000 kg	Pintura especial	7,65	53,55	
P30SM020	14,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	25,20	

Suma la partida		217,65
Costes indirectos	4,00%	8,71

TOTAL PARTIDA..... 226,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

U10VM250	ud	MARCAJE PADEL 10x20 m. CINTA Marcaje y señalización de campo de padel de 10x20 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre base de madera, según normas de la Federación Española, con cinta.			
----------	----	---	--	--	--

O01BP230	4,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	57,56	
O01BP240	4,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	55,80	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P30SM050	2,000 ud	Rollo cinta marcaje 33 m.	1,60	3,20	
P24RO020	7,000 kg	Pintura acrílica de secado	5,56	38,92	

Suma la partida		181,02
Costes indirectos	4,00%	7,24

TOTAL PARTIDA..... 188,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

U10VM260	ud	MARCAJE PADEL 10x20 m. PINT. POLIURET. Marcaje y señalización de campo de padel de 10x20 m., con líneas de 5 cm. de ancho, continuas, en color a elegir, sobre pavimento sintético, en interiores, según normas de la Federación Española, con pintura poliuretana.			
----------	----	---	--	--	--

O01BP230	4,000 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	57,56	
O01BP240	4,000 h.	Ayudante-Pintor	13,95	55,80	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P24QD010	7,000 kg	Pintura de poliuretano (2 comp.)	6,02	42,14	
P24QD020	7,000 kg	Catalizador	7,22	50,54	
P30SM020	14,000 ud	Rollo cinta adhesiva	1,80	25,20	

Suma la partida		256,78
Costes indirectos	4,00%	10,27

TOTAL PARTIDA..... 267,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBAPARTADO U10VP PINTURAS					
U10VP010	m2	PINTURA FRONTÓN Pintura especial para exteriores tipo acrílico sobre paredes de frontón, comprendiendo limpieza de superficies, neutralización, lijado de soporte, imprimación selladora, plastecido de grietas, afinado, mano de fondo y dos manos de pintura en acabado de color verde.			
O01BP230	0,150 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	2,16	
O01BP240	0,100 h.	Ayudante-Pintor	13,95	1,40	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30SP010	0,080 kg	Plaste	1,73	0,14	
P30SP040	0,550 kg	Pintura acrílica verde	4,46	2,45	
Suma la partida					7,43
Costes indirectos.....					4,00%
					0,30
TOTAL PARTIDA					7,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10VP020	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS Pintura para vaso de piscina al clorocaucho (clorado de caucho, pigmentos en color, agentes plastificantes y aditivos), comprendiendo limpieza de superficies, neutralización, plastecido de grietas, mano de imprimación y aplicación de dos manos de pintura al clorocaucho en color a elegir.			
O01BP230	0,150 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	2,16	
O01BP240	0,100 h.	Ayudante-Pintor	13,95	1,40	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P30SP010	0,080 kg	Plaste	1,73	0,14	
P30SP020	0,200 kg	Disolvente clorocaucho	2,78	0,56	
P30SP030	0,420 kg	Pintura clorocaucho	6,64	2,79	
Suma la partida					8,33
Costes indirectos.....					4,00%
					0,33
TOTAL PARTIDA					8,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO U10Z EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

SUBAPARTADO U10ZB JUEGOS DE BALÓN

U10ZB010	ud	CANASTAS BALONCESTO ACB Juego de canastas de baloncesto modelo reglamentario A.C.B., con salida de panel a 3,25 m., móvil y plegable, armazón metálico con 2 tubos, maniobra de despliegue por sistema de resortes de descenso regulado, lastre de 500 kg., anclaje para fijación al suelo, panel protector acolchado, tablero de metacrilato de metilo transparente de 30 mm. de espesor con marco metálico recercado de protección, aro flexible modelo A.C.B. y red de algodón.			
O01A090	11,000 h.	Cuadrilla A	32,87	361,57	
P30EB200	2,000 ud	Canasta reglamentaria ACB	13.186,26	26.372,52	
P30EB190	2,000 ud	Tornillería y accesorios	433,82	867,64	
Suma la partida					27.601,73
Costes indirectos.....					4,00%
					1.104,07
TOTAL PARTIDA					28.705,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL SETECIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB020		ud CANASTAS BALONCESTO MULTITUBO Juego de canastas suspendidas del techo, abatibles mediante motor, formadas por estructura multitubular, con imprimación antioxidante y pintadas con resina epoxi, tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 30 mm. de espesor, recercado de protección, marco metálico, aro flexible modelo A.C.B., red de algodón, con motor para su elevación y descenso, incluso servofreno electromagnético para su colocación manual, montaje, colocación y conexionado.			
O01A090	30,000 h.	Cuadrilla A	32,87	986,10	
P30EB010	2,000 ud	Canasta multitubo completa	2.953,71	5.907,42	
P30EB190	2,000 ud	Tornillería y accesorios	433,82	867,64	

Suma la partida		7.761,16
Costes indirectos	4,00%	310,45

TOTAL PARTIDA..... 8.071,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

U10ZB030		ud CANASTAS BALONCESTO MONOTUBO Juego de canastas suspendidas del techo, abatibles mediante motor, formadas por tubo estructural telescópico, con imprimación antioxidante y pintadas con resina epoxi, tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 15 mm. de espesor, recercado de protección, marco metálico, aro flexible y red de algodón, con motor para su elevación y descenso, incluso servofreno electromagnético para su colocación manual, montaje, colocación y conexionado.			
----------	--	---	--	--	--

O01A090	30,000 h.	Cuadrilla A	32,87	986,10	
P30EB020	2,000 ud	Canasta monotubo completa	2.029,57	4.059,14	
P30EB190	2,000 ud	Tornillería y accesorios	433,82	867,64	

Suma la partida		5.912,88
Costes indirectos	4,00%	236,52

TOTAL PARTIDA..... 6.149,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

U10ZB040		ud CANASTAS BALONCESTO REPLEG. Juego de canastas replegables a la pared con salidas de hasta 3,20 m., estructura metálica tubular con imprimación antioxidante y pintura epoxi, tirantes metálicos para la estabilidad horizontal, con tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 15 mm. de espesor, marco metálico, aro y red, montaje y colocación.			
----------	--	---	--	--	--

O01A090	10,000 h.	Cuadrilla A	32,87	328,70	
P30EB220	2,000 ud	Canasta repleg. pared completa	1.051,49	2.102,98	
P30EB230	2,000 ud	Tornillería-accesorio canasta	41,32	82,64	

Suma la partida		2.514,32
Costes indirectos	4,00%	100,57

TOTAL PARTIDA..... 2.614,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB050	ud	CANASTAS BALONCESTO FIJAS EXT. Juego de canastas de baloncesto reglamentarias de un solo poste en tubo metálico de 150x150 mm. pintado con secado al horno y 2,25 m. de salida del tablero, tablero de poliéster de 180x105 cm. Aro flexible y red de algodón, para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
P30EB030	2,000 ud	Canasta fija metálica	737,86	1.475,72	
P30EB180	2,000 ud	Anclaje vaina acero galvanizado	36,73	73,46	
A01RH110	1,280 m3	HORMIGÓN HM-17,5/P/20	85,50	109,44	

Suma la partida 1.757,23
 Costes indirectos..... 4,00% 70,29

TOTAL PARTIDA 1.827,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10ZB060	ud	PORTERÍAS BALONMANO/FUTBOL SALA AL. Juego de porterías de balonmano reglamentarias de 3x2 m. con postes y travesaño en tubo de aluminio de 80x80 mm., con pintura al horno en 2 colores, incluso soportes de red, red de malla simple de hilo de polietileno de 3,5 mm. para anclaje a suelo, montaje y colocación.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
P30EB040	2,000 ud	Portería balonmano aluminio	507,88	1.015,76	
P30EB050	2,000 ud	Red polietileno port. balonmano	40,71	81,42	
P30ZW080	4,000 ud	Taco expansión-tornillo met.	1,28	5,12	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	15,56	

Suma la partida 1.363,39
 Costes indirectos..... 4,00% 54,54

TOTAL PARTIDA 1.417,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

U10ZB070	ud	POSTES VOLEIBOL ALUMINIO Juego de postes de voleibol en tubo ovoide de aluminio 110/120 mm., regulables en altura, red de malla de hilo de polietileno de 2 mm. y dimensiones 9,50x1 m., con bandas superior y laterales en PVC de doble costura y cable de acero de tensión de 3x5 mm. recubierto de PVC, para anclaje a suelo incluso juego de varillas delimitadoras de campo en fibra de vidrio en color rojo y blanco, montaje y colocación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EB060	2,000 ud	Poste voleibol aluminio	390,53	781,06	
P30EB070	1,000 ud	Red polietileno voleibol	70,21	70,21	
P30EB080	1,000 ud	Juego varillas campo voleibol	32,25	32,25	
P30EB171	2,000 ud	Anclaje vaina de aluminio voleibol	74,11	148,22	
P01HC088	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	35,02	

Suma la partida 1.132,50
 Costes indirectos..... 4,00% 45,30

TOTAL PARTIDA 1.177,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB080	ud	POSTES VOLEIBOL METÁLICOS Juego de postes de voleibol en tubo ovoide metálico pintado de 110/120 mm., regulables en altura, red de malla de hilo de polietileno de 2 mm. y dimensiones 9,50x1 m., con bandas superior y laterales en PVC de doble costura y cable de acero de tensión de 3x5 mm. recubierto de PVC, para anclaje a suelo incluso juego de varillas delimitadoras de campo en fibra de vidrio en color rojo y blanco, montaje y colocación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EB090	2,000 ud	Poste voleibol acero	163,20	326,40	
P30EB070	1,000 ud	Red polietileno voleibol	70,21	70,21	
P30EB080	1,000 ud	Juego varillas campo voleibol	32,25	32,25	
P30EB180	2,000 ud	Anclaje vaina acero galvanizado	36,73	73,46	
P01HC088	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	35,02	

Suma la partida	603,08
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 627,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

U10ZB090	ud	POSTES TENIS Juego de postes de tenis en tubo de aluminio de 110/120 mm. con sistema de tensión por tracción rectilínea, pintados en blanco, incluso red de malla simple con hilo de polietileno de 2 mm. con bandas de PVC con doble costura, para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EB100	2,000 ud	Poste tenis aluminio	174,87	349,74	
P30EB110	1,000 ud	Red polietileno tenis	89,86	89,86	
P30EB170	2,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	73,46	
P30ZW080	2,000 ud	Taco expansión-tornillo met.	1,28	2,56	
P01HC088	0,576 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	35,02	

Suma la partida	616,38
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 641,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

U10ZB100	ud	PORTERÍAS FÚTBOL Juego de porterías de fútbol en aluminio con medidas de 7,32x2,44 m. en tubo 110/120 mm. Pintadas de blanco, soportes de red en tubo de acero pintado de blanco y diámetro 49 mm., tensores, red de malla simple de hilo de polietileno de 2 mm. para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
P30EB120	2,000 ud	Portería futbol aluminio	630,42	1.260,84	
P30EB130	2,000 ud	Red polietileno fútbol	33,39	66,78	
P30EB140	4,000 ud	Soporte de red metálico	58,31	233,24	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	1,728 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	105,05	

Suma la partida	1.944,31
Costes indirectos	4,00%

TOTAL PARTIDA..... 2.022,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL VEINTIDOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB101		ud PORTERÍAS FÚTBOL 7 Juego de porterías de fútbol 7 en aluminio con medidas de 6,00x2,00 m. en tubo 90 mm. Pintadas de blanco, soportes de red en tubo de acero pintado de blanco y diámetro 49 mm., tensores, red de malla simple de hilo de polietileno de 2 mm. para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
P30EB121	2,000 ud	Portería futbol 7 aluminio	498,71	997,42	
P30EB131	2,000 ud	Red polietileno fútbol 7	26,04	52,08	
P30EB140	4,000 ud	Soporte de red metálico	58,31	233,24	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	1,728 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	105,05	

Suma la partida		1.666,19
Costes indirectos.....	4,00%	66,65

TOTAL PARTIDA 1.732,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

U10ZB110		ud BANDERINES CÓRNER Juego de 4 picas de córner reglamentarias en plástico con banderines, móviles, de 1,50 m. de altura, con soporte de caucho flexible, para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EB240	4,000 ud	Pica córner PVC suport.caucho	66,30	265,20	
P30EB180	4,000 ud	Anclaje vaina acero galvanizado	36,73	146,92	
P01HC088	0,032 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	1,95	

Suma la partida		479,81
Costes indirectos.....	4,00%	19,19

TOTAL PARTIDA 499,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS

U10ZB120		ud PORTERÍAS RUGBY Juego de porterías de rugby reglamentarias en aluminio con tubo ovoide 110/120 mm., pintado en color blanco, altura 11,80 m., protectores de postes de 30x30 cm. y 2 m. de altura, para anclaje al suelo, montaje y colocación.			
O01A090	4,000 h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
P30EB150	2,000 ud	Portería rugby aluminio	2.273,66	4.547,32	
P30EB160	4,000 ud	Protector poste rugby	165,99	663,96	
P30EB170	4,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	146,92	
P01HC088	2,560 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	155,62	

Suma la partida		5.645,30
Costes indirectos.....	4,00%	225,81

TOTAL PARTIDA 5.871,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB130		m. PORTERÍAS HOCKEY HIERBA Juego de porterías de hockey sobre hierba reglamentarias, compuestas por la cara delantera de madera de 2,14x3,66 m. con sección de 50x75 mm. y cara posterior en tubo de acero con zócalo de madera de 46 cm. de alto, incluso redes de nylon negro con hilo de 2 mm. de grosor y malla doble reforzada, montaje y colocación.			
O01A090	3,000 h.	Cuadrilla A	32,87	98,61	
P01HC088	0,108 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	6,57	
P30EB250	2,000 ud	Port.hockey hierba reglamt.	1.660,88	3.321,76	
P30EB260	2,000 ud	Red polietileno port.hockey	119,84	239,68	
P30EB180	4,000 ud	Anclaje vaina acero galvanizado	36,73	146,92	

Suma la partida		3.813,54
Costes indirectos	4,00%	152,54

TOTAL PARTIDA..... 3.966,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

U10ZB140		ud ANCLAJE POSTE VOLEIBOL Anclaje de suelo para poste de voleibol en tubo de aluminio de 93 mm. de diámetro y 650 mm. de longitud con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.			
O01A090	0,625 h.	Cuadrilla A	32,87	20,54	
P30EB171	2,000 ud	Anclaje vaina de aluminio voleibol	74,11	148,22	
P01HC088	0,288 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	17,51	

Suma la partida		186,27
Costes indirectos	4,00%	7,45

TOTAL PARTIDA..... 193,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

U10ZB150		ud ANCLAJE POSTE TENIS Anclaje de suelo para poste de tenis en tubo de aluminio de 93 mm. de diámetro y 420 mm. de longitud con tapa, incluso montaje, colocación y recibido.			
O01A090	0,625 h.	Cuadrilla A	32,87	20,54	
P30EB170	2,000 ud	Anclaje vaina de aluminio	36,73	73,46	
P01HC088	0,288 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	17,51	

Suma la partida		111,51
Costes indirectos	4,00%	4,46

TOTAL PARTIDA..... 115,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U10ZB160		m. TÚNEL TELESCÓPICO Túnel telescópico mod. acordeón para salida de jugadores a campo de juego, compuesto por estructura metálica pintada al horno, forro de tela plastificada, ruadas, rodamiento de plegado, accesorios, montaje y colocación.			
O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P30EB210	1,000 m.	Túnel telescópico acordeón	477,44	477,44	

Suma la partida		493,88
Costes indirectos	4,00%	19,76

TOTAL PARTIDA..... 513,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZB170		ud	BANQUILLO JUGADORES CUBIERTO Banquillo para jugadores suplentes cubierto, de 5 m. de longitud, con estructura metálica y metacrilato transparente o translúcido, banco en PRFB y apoyapies de madera, incluso montaje y colocación.			
O01A090	4,000	h.	Cuadrilla A	32,87	131,48	
P30EB270	1,000	ud	Banquillo met.metacrilato 5 m.	3.604,12	3.604,12	
P30ZW080	10,000	ud	Taco expansión-tornillo met.	1,28	12,80	
Suma la partida						3.748,40
Costes indirectos.....						4,00% 149,94
TOTAL PARTIDA						3.898,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBPARTADO U10ZG EQUIPAMIENTO GIMNASIA

U10ZG060		ud	ESPALDERA SIMPLE Espaldera de una plaza de altura 2,40, ancho 0,91 y 15 travesaños, fabricada en pino flandes y oregón, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido.			
O01A090	0,700	h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
P30EG010	4,000	ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	38,36	
P30ZW080	4,000	ud	Taco expansión-tornillo met.	1,28	5,12	
P30PW310	4,000	ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	2,04	
P30EG070	1,000	ud	Espaldera simple pino flandes	232,52	232,52	
Suma la partida						301,05
Costes indirectos.....						4,00% 12,04
TOTAL PARTIDA						313,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

U10ZG010		ud	ESPALDERA DOBLE Espaldera de dos plazas de altura 2,40, ancho 1,79 y 15 travesaños, fabricada en pino flandes y oregón, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido.			
O01A090	1,000	h.	Cuadrilla A	32,87	32,87	
P30EG010	8,000	ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	76,72	
P30ZW080	8,000	ud	Taco expansión-tornillo met.	1,28	10,24	
P30PW310	8,000	ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	4,08	
P30EG020	1,000	ud	Espaldera doble pino flandes	392,32	392,32	
Suma la partida						516,23
Costes indirectos.....						4,00% 20,65
TOTAL PARTIDA						536,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U10ZG020	ud	CARRIL DE TREPA PLEGABLE Carril de trepa de 6 m., con 3 herrajes de fijación y 6 ganchos, con recogida hacia la pared mediante carril guía y rodamientos en acero galvanizado, ganchos con sistema de bloqueo, 3 cuerdas de trepa de nudos de 26 mm. de diámetro, y longitud 5 m., con gancho superior, 3 cuerdas de trepa lisas de 30 mm. de diámetro y 5 m. de longitud, con gancho superior, incluso montaje, usando elevador eléctrico, colocación, elementos de fijación.			
O01A090	2,000 h.	Cuadrilla A	32,87	65,74	
P30EG030	1,000 ud	Carril trepa 6 cuerdas plegab.	1.351,05	1.351,05	
P30EG010	6,000 ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	57,54	
P30PW310	12,000 ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	6,12	
Suma la partida					1.480,45
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					59,22
TOTAL PARTIDA.....					1.539,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U10ZG03	ud	CUERDA LISA 4 M. Cuerda lisa de cáñamo, de 4 m. de longitud y 26 mm. de diámetro, con gancho superior, incluso montaje por elevadora eléctrica, colocación, y elementos de fijación.			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
P30EG150	1,000 ud	Cuerda lisa cáñamo 4 m long. 26 mm diámetro	30,10	30,10	
P30EG010	1,000 ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	9,59	
P30PW310	2,000 ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	1,02	
Suma la partida					63,72
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,55
TOTAL PARTIDA.....					66,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

U10ZG04	ud	CUERDA TREPA 4 M. Cuerda trepa de nudos, realizada en cáñamo, de 4 m. de longitud y 26 mm. de diámetro, con gancho superior, incluso montaje por elevadora eléctrica, colocación, y elementos de fijación.			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
P30EG160	1,000 ud	Cuerda trepa cáñamo 4 m long. 26 mm diámetro	34,40	34,40	
P30EG010	1,000 ud	Anclaje acero galvanizado	9,59	9,59	
P30PW310	2,000 ud	Tornillo c/tuerca acero galv.	0,51	1,02	
Suma la partida					68,02
Costes indirectos					4,00%
Costes indirectos					2,72
TOTAL PARTIDA.....					70,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS