

ANEXO VI

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP01 PRECIOS AMES					
U01AF200	m2	DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm. Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,010 h.	Capataz	16,34	0,16	
O01OA070	0,030 h.	Peón ordinario	14,70	0,44	
M05EN030	0,030 h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	1,53	
M06MR230	0,030 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,30	
M05RN020	0,010 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,36	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,80	
M07N070	0,200 m3	Canon de escombros a vertedero	0,70	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					3,73

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

U01AF210	m2	DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm. Demolición y levantado de pavimento de M.B.C/F. de 10/20 cm. de espesor, incluso transporte del material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,010 h.	Capataz	16,34	0,16	
O01OA070	0,015 h.	Peón ordinario	14,70	0,22	
M05EN030	0,015 h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	0,77	
M06MR230	0,015 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,15	
M05RN020	0,005 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,18	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,40	
M07N070	0,150 m3	Canon de escombros a vertedero	0,70	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					1,99

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

U01AB010	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,008 h.	Capataz	16,34	0,13	
O01OA070	0,024 h.	Peón ordinario	14,70	0,35	
M05EN030	0,024 h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	1,23	
M06MR230	0,024 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,24	
M05RN020	0,008 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,29	
M07CB020	0,016 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,64	
M07N070	0,200 m3	Canon de escombros a vertedero	0,70	0,14	
TOTAL PARTIDA.....					3,02

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

U01AB100	m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,005 h.	Capataz	16,34	0,08	
O01OA070	0,015 h.	Peón ordinario	14,70	0,22	
M05EN030	0,015 h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	0,77	
M06MR230	0,015 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,15	
M05RN020	0,005 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,18	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,40	
M07N070	0,100 m3	Canon de escombros a vertedero	0,70	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					1,87

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01EZ030	m3	EXCAV. ZANJA TODO TIPO DE TERRENO Ex cavación en zanja en todo tipo de terreno, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01OA020	0,025 h.	Capataz	16,34	0,41	
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	14,70	0,74	
M05EC020	0,060 h.	Ex cavadora hidráulica cadenas 135 CV	60,00	3,60	
M06MR230	0,040 h.	Marfilo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,40	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	39,79	1,59	
M07N080	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,30	0,30	
TOTAL PARTIDA.....					7,04

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

U01RZ030	m3	RELLENO ZANJAS C/ARENA 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.			
O01OA020	0,020 h.	Capataz	16,34	0,33	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	14,70	1,47	
P01AA031	2,000 t.	Arena de río 0/6 sin transporte	8,84	17,68	
M07W010	40,000 t.	km transporte áridos	0,11	4,40	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,59	
M05RN010	0,020 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00	0,64	
M08RL010	0,100 h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	5,67	0,57	
TOTAL PARTIDA.....					25,68

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

U01RZ010	m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.			
O01OA020	0,015 h.	Capataz	16,34	0,25	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	14,70	2,21	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,44	
M05RN010	0,015 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00	0,48	
M08RL010	0,150 h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	5,67	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					4,23

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

U01RZ020	m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.			
O01OA020	0,015 h.	Capataz	16,34	0,25	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	14,70	2,21	
M07N030	1,100 m3	Canon suelo seleccionado préstamo	1,20	1,32	
M05RN030	0,012 h.	Retrocargadora neumáticos 100 CV	44,35	0,53	
M07W080	10,000 t.	km transporte tierras en obra	0,43	4,30	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,44	
M05RN010	0,015 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00	0,48	
M08RL010	0,150 h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	5,67	0,85	
TOTAL PARTIDA.....					10,38

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03CZ010	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgasta de los ángeles de los áridos < 30.			
O01OA020	0,010 h.	Capataz	16,34	0,16	
O01OA070	0,020 h.	Peón ordinario	14,70	0,29	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	62,00	1,24	
M08RN040	0,020 h.	Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L	45,00	0,90	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 L.	29,40	0,59	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	39,79	0,80	
M07W020	44,000 t.	km transporte zahorra	0,11	4,84	
P01AF030	2,200 t.	Zahorra artf. ZA(40)/ZA(25) 75%	7,29	16,04	

TOTAL PARTIDA..... 24,86

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

U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO EN BASE Hormigón magro en base de firme, de consistencia seca, con 200 kg. de cemento y granulometría gruesa, incluso ejecución y colocación de lámina de plástico en junta, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado.			
O01OA010	0,025 h.	Encargado	17,60	0,44	
O01OA070	0,075 h.	Peón ordinario	14,70	1,10	
M08NM020	0,025 h.	Motoniveladora de 200 CV	62,00	1,55	
M08RN040	0,025 h.	Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L	45,00	1,13	
M08RV020	0,025 h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22L	51,00	1,28	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 L.	29,40	0,74	
M05EN030	0,025 h.	Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	1,28	
M11HC020	0,025 h.	Equipo cortajuntas losas	9,71	0,24	
P01HD010	1,000 m3	Hormigón D-200/P/20/l central	74,93	74,93	
U03RC030	5,000 m2	RIEGO DE CURADO ECR-1	0,29	1,45	
M07W110	48,000 m3	km transporte hormigón	0,27	12,96	
P06SL180	5,000 m2	Lámina plástico	0,15	0,75	

TOTAL PARTIDA..... 97,65

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

U03CM012	m3	MACADAM ORDINARIO M(40) Macadam ordinario huso M(40), desgasta de los ángeles <30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 10/15 cm. de espesor, medido sobre perfil.			
O01OA020	0,040 h.	Capataz	16,34	0,65	
O01OA070	0,080 h.	Peón ordinario	14,70	1,18	
M08NM020	0,040 h.	Motoniveladora de 200 CV	62,00	2,48	
M08RN040	0,040 h.	Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L	45,00	1,80	
M08CA110	0,040 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 L.	29,40	1,18	
M07CB020	0,040 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	39,79	1,59	
M07W010	40,000 t.	km transporte áridos	0,11	4,40	
P01AF102	1,700 t.	Macadam huso M(40) Desgas. A. <30	8,79	14,94	
P01AF250	0,400 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	9,11	3,64	

TOTAL PARTIDA..... 31,86

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03TD010	m2	D.T.SUPERFICIAL 3,2 kg/m2 ECR-2 Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 2,1 kg/m2 y 1,1 kg/m2, con áridos 20/10 y 10/5 y dotación 12 l/m2 y 8 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25.			
O01OA040	0,002 h.	Oficial segunda	15,48	0,03	
O01OA070	0,008 h.	Peón ordinario	14,70	0,12	
M07AC020	0,002 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	4,66	0,01	
M08B020	0,002 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	10,00	0,02	
M08CB010	0,002 h.	Camión cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	38,19	0,08	
M08EG010	0,004 h.	Extendid. gravilla acoplada y remolcada	10,45	0,04	
M07CB020	0,004 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	39,79	0,16	
M05PN010	0,002 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,09	
M08RT050	0,002 h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.	45,00	0,09	
M08RV010	0,002 h.	Compactador asfált.neum.aut. 6/15t.	47,00	0,09	
M07W010	1,200 t.	km transporte áridos	0,11	0,13	
P01PL151	3,200 kg	Emulsión asfáltica ECR-2	0,24	0,77	
P01AF430	0,018 t.	Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25	8,36	0,15	
P01AF410	0,012 t.	Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25	8,79	0,11	
TOTAL PARTIDA.....					1,89

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03VC030	t.	M.B.C. TIPO G-20 DESGASTE ÁNGELES<30 Mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 en capa intermedia, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación,			
O01OA010	0,010 h.	Encargado	17,60	0,18	
O01OA030	0,010 h.	Oficial primera	15,77	0,16	
O01OA070	0,030 h.	Peón ordinario	14,70	0,44	
M05PN010	0,010 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,45	
M03MC110	0,010 h.	Pla.asfált.caliente discontinua 160 v/h	316,20	3,16	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	39,79	0,40	
M08EA100	0,010 h.	Extendid.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	86,98	0,87	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.	45,00	0,45	
M08RV020	0,010 h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t.	51,00	0,51	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,09	
M07W030	40,000 t.	km transporte aglomerado	0,11	4,40	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,42	3,36	
P01AF201	0,350 t.	Árido machaqueo 0/8 D.A.<30	8,57	3,00	
P01AF211	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	8,57	2,14	
P01AF221	0,200 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	8,14	1,63	
P01AF231	0,150 t.	Árido machaqueo 18/25 D.A.<30	7,72	1,16	
M07Z110	1,000 ud	Desplazamiento equipo 5000 km M.B.	125,00	125,00	
TOTAL PARTIDA.....					147,40

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03VC070	t	M.B.C. TIPO S-12 DESGASTE ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación,			
O01OA010	0,010 h.	Encargado	17,60	0,18	
O01OA030	0,010 h.	Oficial primera	15,77	0,16	
O01OA070	0,030 h.	Peón ordinario	14,70	0,44	
M05PN010	0,010 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,45	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente discontinua 160 Vh	316,20	3,16	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,40	
M08EA100	0,010 h.	Extendido.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	86,98	0,87	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t	45,00	0,45	
M08RV020	0,010 h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t	51,00	0,51	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,09	
M07W030	40,000 t	km transporte aglomerado	0,11	4,40	
M07Z110	1,000 ud	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	125,00	125,00	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,42	3,36	
P01AF250	0,550 t	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	9,11	5,01	
P01AF260	0,300 t	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	8,79	2,64	
P01AF270	0,100 t	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	8,26	0,83	

TOTAL PARTIDA 147,95

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U03VC080	t	M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación,			
O01OA010	0,010 h.	Encargado	17,60	0,18	
O01OA030	0,010 h.	Oficial primera	15,77	0,16	
O01OA070	0,030 h.	Peón ordinario	14,70	0,44	
M05PN010	0,010 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,45	
M03MC110	0,010 h.	Pta.asfált.caliente discontinua 160 Vh	316,20	3,16	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t	39,79	0,40	
M08EA100	0,010 h.	Extendido.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	86,98	0,87	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t	45,00	0,45	
M08RV020	0,010 h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t	51,00	0,51	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	29,40	0,09	
M07Z110	1,000 ud	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	125,00	125,00	
M07W030	40,000 t	km transporte aglomerado	0,11	4,40	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,42	3,36	
P01AF250	0,600 t	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	9,11	5,47	
P01AF260	0,250 t	Árido machaqueo 6/12 D.A.<25	8,79	2,20	
P01AF270	0,100 t	Árido machaqueo 12/18 D.A.<25	8,26	0,83	

TOTAL PARTIDA 147,97

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

U04BH065	m.	BORD.HORM. BICAPA GRIS T.2 4-20x22 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo II Ayuntamiento de Madrid, achillanado, de 4 y 20 cm. de bases superior e inferior y 22 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejunado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,250 h.	Cuadrilla F	30,18	7,55	
P01HM010	0,050 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	4,03	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	0,07	
P08XBH065	1,000 m.	Bord.hor.bicap.gris T.11 4-20x22	5,51	5,51	

TOTAL PARTIDA 17,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04BH070	m.	BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo II Ayuntamiento de Madrid, achañado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,250 h.	Cuadrilla F	30,18	7,55	
P01HM010	0,047 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	3,79	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	0,07	
P08XBH070	1,000 m.	Bord.ho.bica.gris LIII 14-17x28	6,18	6,18	
TOTAL PARTIDA.....					17,59

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U04BH075	m.	BORD.HORM. BICAPA GRIS T.4 11-14x20 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo IV Ayuntamiento de Madrid, achañado, de 11 y 14 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,220 h.	Cuadrilla F	30,18	6,64	
P01HM010	0,044 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	3,55	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	0,07	
P08XBH075	1,000 m.	Bord.ho.bicap.gris LIV 11-14x20	3,97	3,97	
TOTAL PARTIDA.....					14,23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U04BH080	m.	BORD.HORM. BICAPA GRIS 12-15x25 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo MOPU 1, achañado, de 12 y 15 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,300 h.	Cuadrilla F	30,18	9,05	
P01HM010	0,042 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	3,39	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	0,07	
P08XBH080	1,000 m.	Bord.ho.bica.gris MOPU1 12-15x35	8,72	8,72	
TOTAL PARTIDA.....					21,23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

U04VBH055	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN GRIS 30x30 Pavimento de loseta hidráulica color gris de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,320 h.	Cuadrilla A	38,17	12,21	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	8,07	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,14	
P08XVH055	1,000 m2	Loseta botones cem.gris 30x30 cm	6,75	6,75	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/P 32,5 N	65,75	0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,22	0,22	
TOTAL PARTIDA.....					29,46

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

U04VBH145	m2	PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.20x20x5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 20x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,300 h.	Cuadrilla A	38,17	11,45	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	8,07	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,14	
P08XVH145	1,000 m2	Baldosa cemen.relief.20x20x5cm	24,81	24,81	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/P 32,5 N	65,75	0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,22	0,22	
TOTAL PARTIDA.....					46,76

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U04VBH185	m2	PAV.BALDOSA CEM.IMIT.PIEDRA 40x40 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,340 h.	Cuadrilla A	38,17	12,98	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	8,07	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,14	
P08XVH185	1,000 m2	Baldosa ceme.imit.piedra 40x40cm	22,40	22,40	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/B-P 32,5 N	65,75	0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pav.imit.piezas	0,22	0,22	
TOTAL PARTIDA.....					45,88

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

U06TP650	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, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,66	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,66	
P26TPA640	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=20mm.	0,50	0,50	
P01AA020	0,060 m3	Arena de río Ø16 mm.	16,80	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					2,83

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

U06TP655	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, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,66	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,66	
P26TPA650	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=25mm.	0,72	0,72	
P01AA020	0,060 m3	Arena de río Ø16 mm.	16,80	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					3,05

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

U06TP660	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, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,66	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,66	
P26TPA660	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=32mm.	1,12	1,12	
P01AA020	0,060 m3	Arena de río Ø16 mm.	16,80	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					3,45

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TP665	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-FA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,66	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,66	
P26TPA670	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=40mm.	1,76	1,76	
P01AA020	0,080 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	1,34	
TOTAL PARTIDA.....					4,42

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

U06TP670	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-FA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,66	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,66	
P26TPA680	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=50mm.	2,69	2,69	
P01AA020	0,080 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	1,34	
TOTAL PARTIDA.....					5,35

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

U06TP675	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-FA-13.			
O01OB170	0,045 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,75	
O01OB180	0,045 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,75	
P26TPA690	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=63mm.	4,28	4,28	
P01AA020	0,100 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	1,68	
TOTAL PARTIDA.....					7,46

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

U06TP680	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-FA-13.			
O01OB170	0,050 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,83	
O01OB180	0,050 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,83	
P26TPA700	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=75mm.	5,98	5,98	
P01AA020	0,100 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	1,68	
TOTAL PARTIDA.....					9,32

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

U06TP685	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-FA-13.			
O01OB170	0,050 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	0,83	
O01OB180	0,050 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	0,83	
P26TPA705	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=90mm.	8,67	8,67	
P01AA020	0,150 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	2,52	
TOTAL PARTIDA.....					12,85

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TP690	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.			
O01OB170	0,070 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,16	
O01OB180	0,070 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,16	
P26TPA880	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=110mm.	12,29	12,29	
P01AA020	0,180 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,02	
TOTAL PARTIDA.....					17,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
U06TP695	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.			
O01OB170	0,080 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,33	
O01OB180	0,080 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,33	
P26TPA890	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=125mm.	15,89	15,89	
P01AA020	0,180 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,02	
TOTAL PARTIDA.....					21,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U06TP700	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.			
O01OB170	0,080 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,33	
O01OB180	0,080 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,33	
P26TPA900	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=140mm.	19,80	19,80	
P01AA020	0,190 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,19	
TOTAL PARTIDA.....					25,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U06TP705	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.			
O01OB170	0,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,66	
O01OB180	0,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,66	
P26TPA910	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=160mm.	25,99	25,99	
P01AA020	0,190 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,19	
TOTAL PARTIDA.....					32,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
U06TP710	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.			
O01OB170	0,110 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,82	
O01OB180	0,110 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,82	
P26TPA920	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=180mm.	32,86	32,86	
P01AA020	0,210 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,53	
TOTAL PARTIDA.....					40,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TP715	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.			
O01OB170	0,120 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,99	
O01OB180	0,120 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,99	
P26TPA930	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=200mm.	40,51	40,51	
P01AA020	0,220 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,70	
TOTAL PARTIDA.....					48,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
U06TP720	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.			
O01OB170	0,130 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	2,15	
O01OB180	0,130 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	2,15	
M05EN020	0,005 h.	Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	0,23	
P26TPA940	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=250mm.	63,09	63,09	
P01AA020	0,230 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,86	
TOTAL PARTIDA.....					71,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U06TP725	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.			
O01OB170	0,180 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	2,85	
O01OB180	0,180 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	2,85	
M05EN020	0,006 h.	Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	0,28	
P26TPA950	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=315mm.	101,09	101,09	
P01AA020	0,250 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	4,20	
TOTAL PARTIDA.....					110,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U06TP730	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.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
M05EN020	0,070 h.	Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	3,22	
P26TPA960	1,000 m.	Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=400mm.	163,28	163,28	
P01AA020	0,290 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	4,87	
TOTAL PARTIDA.....					177,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U06VEP010	ud	CODO POLIPROPILENO 90º DN=40mm Codo de polipropileno 90º de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,66	
P26PPC440	1,000 ud	Codo polipropileno 90º D=40mm	4,32	4,32	
TOTAL PARTIDA.....					5,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VEP011	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.			
O01OB170	0,120 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	1,99	
P26PPC450	1,000 ud	Codo polipropileno 90° D=50mm	6,52	6,52	
TOTAL PARTIDA					8,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
U06VEP012	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.			
O01OB170	0,150 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	2,49	
P26PPC460	1,000 ud	Codo polipropileno 90° D=63mm	10,92	10,92	
TOTAL PARTIDA					13,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
U06VEP020	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.			
O01OB170	0,250 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	4,14	
O01OB180	0,100 h.	Oficial 2° fontanero calefactor	16,57	1,66	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPC120	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=125mm	68,58	68,58	
TOTAL PARTIDA					75,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
U06VEP021	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.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	5,80	
O01OB180	0,150 h.	Oficial 2° fontanero calefactor	16,57	2,49	
M11PE010	0,150 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,22	
P26PPC130	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=160mm	135,07	135,07	
TOTAL PARTIDA					145,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U06VEP022	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.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2° fontanero calefactor	16,57	3,31	
M11PE010	0,200 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,96	
P26PPC150	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=200mm	233,57	233,57	
TOTAL PARTIDA					246,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
U06VEP023	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.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1° fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,300 h.	Oficial 2° fontanero calefactor	16,57	4,97	
M11PE010	0,300 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	4,45	
P26PPC170	1,000 ud	Codo electros. PE-ad 45° D=315mm	651,47	651,47	
TOTAL PARTIDA					669,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VEP030		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.			
O01OB170	0,200	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
P26PPR170	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=90/75mm	27,21	27,21	
TOTAL PARTIDA.....						30,52
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U06VEP031		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.			
O01OB170	0,150	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	2,49	
P26PPR160	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=75/63mm	19,99	19,99	
TOTAL PARTIDA.....						22,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
U06VEP032		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.			
O01OB170	0,120	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,99	
P26PPR150	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=63/50mm	10,42	10,42	
TOTAL PARTIDA.....						12,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS						
U06VEP033		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.			
O01OB170	0,100	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,66	
P26PPR140	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=50/40mm	6,05	6,05	
TOTAL PARTIDA.....						7,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
U06VEP034		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.			
O01OB170	0,100	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	1,66	
P26PPR130	1,000	ud	Enlace reducido polipropileno DN=40/32mm	4,32	4,32	
TOTAL PARTIDA.....						5,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
U06VEP040		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.			
O01OB170	0,400	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,200	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
M11PE010	0,150	h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,22	
P26PPR060	1,000	ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=200/160mm	180,88	180,88	
TOTAL PARTIDA.....						193,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VEP041	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.			
O01OB170	0,300 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,97	
O01OB180	0,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,66	
M11PE010	0,120 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,78	
P26PPR050	1,000 ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=160/125mm	111,45	111,45	
TOTAL PARTIDA					119,86

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

U06VEP042	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.			
O01OB170	0,250 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,14	
O01OB180	0,120 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,99	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPR030	1,000 ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=125/110mm	67,43	67,43	
TOTAL PARTIDA					75,04

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

U06VEP043	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.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,66	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPR010	1,000 ud	Mang.reduc.electro. PE-ad DN=110/90mm	32,94	32,94	
TOTAL PARTIDA					39,39

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

U06VEP060	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.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,66	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPP110	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=110mm	26,74	26,74	
TOTAL PARTIDA					33,19

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

U06VEP062	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.			
O01OB170	0,250 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,14	
O01OB180	0,120 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	1,99	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPP120	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=125mm	33,90	33,90	
TOTAL PARTIDA					41,51

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VEP063	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.			
O01OB170	0,300 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,97	
O01OB180	0,150 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	2,49	
M11PE010	0,100 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	1,48	
P26PPP130	1,000 ud	Tapón electrosoldable PE-ad DN=160mm	48,79	48,79	

TOTAL PARTIDA..... 57,73

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

U06VEP080	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.			
O01OB170	0,750 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	12,43	
O01OB180	0,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	6,63	
M11PE010	0,400 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	5,93	
P26PPT160	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=250mm	643,15	643,15	

TOTAL PARTIDA..... 668,14

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

U06VEP081	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.			
O01OB170	0,600 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	9,94	
O01OB180	0,350 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	5,80	
M11PE010	0,350 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	5,19	
P26PPT150	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=200mm	367,07	367,07	

TOTAL PARTIDA..... 388,00

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

U06VEP082	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.			
O01OB170	0,550 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	9,11	
O01OB180	0,300 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	4,97	
M11PE010	0,300 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	4,45	
P26PPT140	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=180mm	232,64	232,64	

TOTAL PARTIDA..... 251,17

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

U06VEP083	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.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
M11PE010	0,200 h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,96	
P26PPT130	1,000 ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=160mm	158,82	158,82	

TOTAL PARTIDA..... 171,72

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VEP084		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.			
O01OB170	0,300	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,97	
O01OB180	0,150	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	2,49	
M11PE010	0,150	h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,22	
P26PPT120	1,000	ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=125mm	94,99	94,99	
TOTAL PARTIDA.....						104,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
U06VEP085		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.			
O01OB170	0,300	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,97	
O01OB180	0,150	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	2,49	
M11PE010	0,150	h.	Equipo eléctrico soldadura polietileno	14,82	2,22	
P26PPT110	1,000	ud	Te electrosoldable PE-ad 90° DN=110mm	76,45	76,45	
TOTAL PARTIDA.....						86,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
U06VAF010		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, V accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,700	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	11,60	
O01OB180	0,700	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	11,60	
P26VV160	1,000	ud	Ventosa/purgador autom. DN=40 mm.	235,72	235,72	
TOTAL PARTIDA.....						258,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS						
U06VAF020		ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=65mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 65 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, V accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,800	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	13,26	
O01OB180	0,800	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	13,26	
P26VV161	1,000	ud	Ventosa/purgador autom. DN=65 mm.	478,05	478,05	
TOTAL PARTIDA.....						504,57
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
U06VAF030		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, V juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	0,800	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	13,26	
O01OB180	0,800	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	13,26	
M05RN020	0,800	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	28,86	
P26VV162	1,000	ud	Ventosa/purgador autom. DN=80 mm.	859,90	859,90	
TOTAL PARTIDA.....						915,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS						
U06VAF040		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, V juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	1,000	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	16,57	
O01OB180	1,000	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	16,57	
M05RN020	1,000	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	36,08	
P26VV163	1,000	ud	Ventosa/purgador autom. DN=100 mm.	1.155,96	1.155,96	
TOTAL PARTIDA.....						1.225,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAF050	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, ¡juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	1,250 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	20,71	
O01OB180	1,250 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	20,71	
M05RN020	1,250 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	45,10	
P26VV164	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.DN=150 mm.	1.155,96	1.155,96	
TOTAL PARTIDA.....					1.242,48

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

U06VAF080	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, ¡accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
P26VV430	1,000 ud	Ventosa/purgador simple metal/rosc	48,02	48,02	
TOTAL PARTIDA.....					54,64

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

U06VAF090	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, ¡accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
P26VV431	1,000 ud	Ventosa/purgador simple metal/pl	87,61	87,61	
TOTAL PARTIDA.....					94,23

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

U06VAF100	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, ¡accesorios, completamente instalado.			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
P26L100	1,000 ud	Filtro toma de agua D=2/4"	9,20	9,20	
TOTAL PARTIDA.....					15,82

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

U06VAV025	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.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,500 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	8,29	
P26VC022	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=60 mm	112,18	112,18	
P26UUB030	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	30,86	30,86	
P26UUL200	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	25,07	25,07	
P26UUG050	2,000 ud	Goma plana D=60 mm.	0,64	1,28	
TOTAL PARTIDA.....					185,97

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV026	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.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,500 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	8,29	
P26VC023	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=80 mm	135,12	135,12	
P26UUB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	38,51	38,51	
P26UUL210	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	26,20	26,20	
P26UUG080	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,19	2,38	
TOTAL PARTIDA					218,79

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

U06VAV027	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.			
O01OB170	0,600 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	9,94	
O01OB180	0,600 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	9,94	
P26VC024	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	160,90	160,90	
P26UUB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	48,50	48,50	
P26UUL220	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	27,68	27,68	
P26UUG100	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,53	3,06	
TOTAL PARTIDA					260,02

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

U06VAV028	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.			
O01OB170	0,750 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	12,43	
O01OB180	0,750 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	12,43	
P26VC025	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=125mm	274,66	274,66	
P26UUB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	58,71	58,71	
P26UUL230	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	36,81	36,81	
P26UUG125	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	1,70	3,40	
TOTAL PARTIDA					398,44

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

U06VAV029	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.			
O01OB170	0,900 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	14,91	
O01OB180	0,900 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	14,91	
P26VC026	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	274,95	274,95	
P26UUB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47	68,47	
P26UUL240	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	47,83	47,83	
P26UUG150	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	1,89	3,78	
TOTAL PARTIDA					424,85

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV030	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.			
O01OB170	1,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	18,23	
O01OB180	1,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	18,23	
M05RN020	1,100 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	39,69	
P26VC027	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	485,40	485,40	
P26UUB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	94,67	94,67	
P26UUL250	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	66,27	66,27	
P26UUG200	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,16	6,32	

TOTAL PARTIDA..... 728,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

U06VAV031	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.			
O01OB170	1,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	23,20	
O01OB180	1,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	23,20	
M05RN020	1,400 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	50,51	
P26VC028	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=250mm	809,93	809,93	
P26UUB090	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	150,64	150,64	
P26UUL260	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	102,37	102,37	
P26UUG250	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	3,75	7,50	

TOTAL PARTIDA..... 1.167,35

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

U06VAV032	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.			
O01OB170	1,600 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	26,51	
O01OB180	1,600 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	26,51	
M05RN020	1,600 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	57,73	
P26VC029	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=300mm	1.055,06	1.055,06	
P26UUB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	207,24	207,24	
P26UUL270	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	123,70	123,70	
P26UUG300	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	4,22	8,44	

TOTAL PARTIDA..... 1.505,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U06VAV060	ud	VÁLV.MARIP.REDOC.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, juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	6,63	
P26VM060	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el.D=65mm	122,41	122,41	

TOTAL PARTIDA..... 135,67

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV061	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.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	6,63	
P26VM061	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=80mm	125,47	125,47	
P26UUB040	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	38,51	38,51	
P26UUL210	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	26,20	26,20	
P26UUG080	2,000 ud	Goma plana D=80 mm.	1,19	2,38	
TOTAL PARTIDA.....					205,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
U06VAV062	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.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,500 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	8,29	
P26VM062	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=100mm	177,83	177,83	
P26UUB050	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm	48,50	48,50	
P26UUL220	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm	27,68	27,68	
P26UUG100	2,000 ud	Goma plana D=100 mm.	1,53	3,06	
TOTAL PARTIDA.....					273,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U06VAV063	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.			
O01OB170	0,650 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	10,77	
O01OB180	0,650 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	10,77	
P26VM063	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=125mm	200,73	200,73	
P26UUB060	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	58,71	58,71	
P26UUL230	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm	36,81	36,81	
P26UUG125	2,000 ud	Goma plana D=125 mm.	1,70	3,40	
TOTAL PARTIDA.....					321,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
U06VAV064	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.			
O01OB170	1,000 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	16,57	
O01OB180	1,000 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	16,57	
M05RN020	1,000 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	36,08	
P26VM064	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=150mm	217,99	217,99	
P26UUB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47	68,47	
P26UUL240	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	47,83	47,83	
P26UUG150	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	1,89	3,78	
TOTAL PARTIDA.....					407,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV065	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.			
O01OB170	1,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	19,88	
O01OB180	1,200 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	19,88	
M05RN020	1,200 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	43,30	
P26VM065	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=200mm	304,17	304,17	
P26UUB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	94,67	94,67	
P26UUL250	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	66,27	66,27	
P26UUG200	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,16	6,32	

TOTAL PARTIDA..... 554,49

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

U06VAV066	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.			
O01OB170	1,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	23,20	
O01OB180	1,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	23,20	
M05RN020	1,400 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	50,51	
P26VM066	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=250mm	459,02	459,02	
P26UUB090	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm	150,64	150,64	
P26UUL260	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm	102,37	102,37	
P26UUG250	2,000 ud	Goma plana D=250 mm.	3,75	7,50	

TOTAL PARTIDA..... 816,44

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

U06VAV067	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.			
O01OB170	1,750 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	29,00	
O01OB180	1,750 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	29,00	
M05RN020	1,750 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	63,14	
P26VM067	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=300mm	584,27	584,27	
P26UUB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	207,24	207,24	
P26UUL270	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	123,70	123,70	
P26UUG300	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	4,22	8,44	

TOTAL PARTIDA..... 1.044,79

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

U06VAV068	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.			
O01OB170	2,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	34,80	
O01OB180	2,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	34,80	
M05RN020	2,100 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	75,77	
P26VM068	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=350mm	847,26	847,26	
P26UUB110	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=350mm	263,26	263,26	
P26UUL280	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=350mm	169,70	169,70	
P26UUG350	2,000 ud	Goma plana D=350 mm.	4,88	9,76	

TOTAL PARTIDA..... 1.435,35

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV069	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.			
O01OB170	2,600 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	43,08	
O01OB180	2,600 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	43,08	
M05RN020	2,600 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	93,81	
P26VM069	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=400mm	1.051,63	1.051,63	
P26UUB120	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm	319,60	319,60	
P26UUL290	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=400mm	215,99	215,99	
P26UUG400	2,000 ud	Goma plana D=400 mm.	7,00	14,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.781,19

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

U06VAV070	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.			
O01OB170	3,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	51,37	
O01OB180	3,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	51,37	
M05RN020	3,100 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	111,85	
P26VM070	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=450mm	1.794,98	1.794,98	
P26UUB130	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=450mm	368,03	368,03	
P26UUL300	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=450mm	265,37	265,37	
P26UUG450	2,000 ud	Goma plana D=450 mm.	10,39	20,78	
TOTAL PARTIDA.....					2.663,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06VAV071	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.			
O01OB170	3,600 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	59,65	
O01OB180	3,600 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	59,65	
M05RN020	3,600 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	129,89	
P26VM071	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=500mm	2.535,53	2.535,53	
P26UUB140	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=500mm	512,33	512,33	
P26UUL310	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=500mm	465,47	465,47	
P26UUG500	2,000 ud	Goma plana D=500 mm.	13,36	26,72	
TOTAL PARTIDA.....					3.789,24

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

U06VAV072	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.			
O01OB170	4,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	67,94	
O01OB180	4,100 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	67,94	
M05RN020	4,100 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	147,93	
P26VM072	1,000 ud	Válv. marip.reduc.c/el s.D=600mm	3.866,76	3.866,76	
P26UUB150	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=600mm	684,87	684,87	
P26UUL320	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=600mm	609,96	609,96	
P26UUG600	2,000 ud	Goma plana D=600 mm.	16,85	33,70	
TOTAL PARTIDA.....					5.479,10

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV110		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.			
O01OB170	0,200	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	3,31	
O01OB180	0,200	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	3,31	
P26VE110	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=20	3,84	3,84	
P02CVW030	0,003	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						10,51

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

U06VAV111		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.			
O01OB170	0,250	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,14	
O01OB180	0,250	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	4,14	
P26VE111	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=25	4,42	4,42	
P02CVW030	0,004	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						12,77

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

U06VAV112		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,250	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,14	
O01OB180	0,250	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	4,14	
P26VE112	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=32	5,90	5,90	
P02CVW030	0,006	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						14,29

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

U06VAV113		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,300	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	4,97	
O01OB180	0,300	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	4,97	
P26VE113	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=40	6,96	6,96	
P02CVW030	0,010	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						17,08

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

U06VAV114		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,350	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	5,80	
O01OB180	0,350	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	5,80	
P26VE114	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=50	9,38	9,38	
P02CVW030	0,016	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						21,27

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV115		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,400	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	6,63	
O01OB180	0,400	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	6,63	
P26VE115	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=63	12,93	12,93	
P02CVW030	0,025	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,45	
TOTAL PARTIDA						26,64

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

U06VAV116		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,500	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,500	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	8,29	
P26VE116	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=75	45,07	45,07	
P02CVW030	0,035	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,63	
TOTAL PARTIDA						62,28

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

U06VAV117		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, ijuntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,500	h.	Oficial 1º fontanero calefactor	16,57	8,29	
O01OB180	0,500	h.	Oficial 2º fontanero calefactor	16,57	8,29	
P26VE117	1,000	ud	Válvula esfera PVC encol.D=90	60,71	60,71	
P02CVW030	0,051	kg	Adhesivo tubos PVC j.pegada	18,02	0,92	
TOTAL PARTIDA						78,21

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

U06SA025		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/l de 10 cm. de espesor, emboscada y brufida 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.			
O01OA030	10,400	h.	Oficial primera	15,77	164,01	
O01OA070	10,400	h.	Peón ordinario	14,70	152,88	
P01LT020	0,891	mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	92,82	
P01MC010	0,181	m3	Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-15/CEM	72,66	13,15	
P01MC040	0,178	m3	Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-5/CEM	63,58	11,32	
P01HM010	0,768	m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	61,97	
E04CE020	1,210	m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	17,67	21,38	
P26Q115	1,000	ud	Rgto.fundic.calzada traf.medio	138,45	138,45	
TOTAL PARTIDA						655,98

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06SA070	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/l 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.			
O01OA030	13,530 h.	Oficial primera	15,77	213,37	
O01OA070	13,530 h.	Peón ordinario	14,70	198,89	
P01LT020	1,188 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	123,75	
P01MC010	0,242 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM	72,66	17,58	
P01MC040	0,237 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM	63,58	15,07	
P01HM010	0,768 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	61,97	
E04CE020	1,210 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VG.RIOS.Y ENCE.	17,67	21,38	
P26Q115	1,000 ud	Rgto.fundic.calzada traL.medio	138,45	138,45	
TOTAL PARTIDA.....					790,46

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

U06SA110	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 40x40x60cm 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/l, 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.			
O01OA030	1,200 h.	Oficial primera	15,77	18,92	
O01OA070	1,200 h.	Peón ordinario	14,70	17,64	
P01LT020	0,070 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	7,29	
P01MC010	0,060 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM	72,66	4,36	
P01MC040	0,020 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM	63,58	1,27	
P01HM010	0,042 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	3,39	
P26Q127	1,000 ud	Rgto.acometacera fund.40x40 cm	27,00	27,00	
TOTAL PARTIDA.....					79,87

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

U06SA115	ud	ARQUETA ACOM.EN ACERA 80x80x80cm 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/l, 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.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA070	3,500 h.	Peón ordinario	14,70	51,45	
P01LT020	0,163 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	16,98	
P01MC010	0,051 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM	72,66	3,71	
P01MC040	0,141 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM	63,58	8,96	
P01HM010	0,110 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	8,88	
P26Q130	1,000 ud	Rgto.acometacera fund.80x80 cm	137,10	137,10	
TOTAL PARTIDA.....					282,28

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06SA120	ud	ARQU.RGTRO.HIDR.APARCAM.50x50x60 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/l, 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.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA070	3,500 h.	Peón ordinario	14,70	51,45	
P01LT020	0,198 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	20,63	
P01MC010	0,024 m3	Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-15/CEM	72,66	1,74	
P01MC040	0,192 m3	Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-5/CEM	63,58	12,21	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	80,69	8,07	
P26Q135	1,000 ud	Rgto.fundic.aparcam.50x50 cm.	72,20	72,20	

TOTAL PARTIDA..... 221,50

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

U07ZMP010	ud	POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=2,00 m. Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,000 h.	Oficial primera	15,77	47,31	
O01OA060	1,500 h.	Peón especializado	14,97	22,46	
M07CG010	0,600 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	29,70	
P01HA020	0,157 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	13,14	
P03AM070	0,780 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	0,77	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH070	1,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54	46,54	
P02EPH100	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75	27,75	
P02EPW010	7,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	44,45	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=80	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 285,67

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

U07ZMP020	ud	POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=2,50m. Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA060	1,700 h.	Peón especializado	14,97	25,45	
M07CG010	0,700 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	34,65	
P01HA020	0,157 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	13,14	
P03AM070	0,780 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	0,77	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH010	1,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=0,50m D=800	21,57	21,57	
P02EPH070	1,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54	46,54	
P02EPH100	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75	27,75	
P02EPW010	8,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	50,80	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=80	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 329,42

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07ZMP030	ud	POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=3,20m. Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA060	1,700 h.	Peón especializado	14,97	25,45	
M07CG010	0,700 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	34,65	
P01HA020	0,157 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70	13,14	
P03AM070	0,780 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	0,77	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH070	2,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54	93,08	
P02EPH100	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75	27,75	
P02EPW010	11,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	69,85	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FDI40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
TOTAL PARTIDA.....					373,53

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

U07ZMP040	ud	POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=3,70m. Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,700 h.	Oficial primera	15,77	58,35	
O01OA060	1,800 h.	Peón especializado	14,97	26,95	
M07CG010	0,800 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	39,60	
P01HA020	0,157 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70	13,14	
P03AM070	0,780 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	0,77	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH010	1,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=0,50m D=800	21,57	21,57	
P02EPH070	2,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54	93,08	
P02EPH100	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75	27,75	
P02EPW010	12,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	76,20	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FDI40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
TOTAL PARTIDA.....					411,05

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07ZMP050	ud	POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m. Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,000 h.	Oficial primera	15,77	47,31	
O01OA060	1,500 h.	Peón especializado	14,97	22,46	
M07CG010	0,600 h.	Camión con grúa 6 t.	49,50	29,70	
P01HA020	0,283 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	23,69	
P03AM070	1,131 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH080	1,000 ud	Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	69,84	69,84	
P02EPH110	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000	62,03	62,03	
P02EPW010	7,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	44,45	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 354,15

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

U07ZMP060	ud	POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,50m. Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA060	1,700 h.	Peón especializado	14,97	25,45	
M07CG010	0,700 h.	Camión con grúa 6 t.	49,50	34,65	
P01HA020	0,283 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	23,69	
P03AM070	1,131 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH020	1,000 ud	Ani.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1000	33,21	33,21	
P02EPH080	1,000 ud	Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	69,84	69,84	
P02EPH110	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000	62,03	62,03	
P02EPW010	8,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	50,80	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 409,54

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

U07ZMP070	ud	POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=3,20m. Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,500 h.	Oficial primera	15,77	55,20	
O01OA060	1,700 h.	Peón especializado	14,97	25,45	
M07CG010	0,800 h.	Camión con grúa 6 t.	49,50	39,60	
P01HA020	0,283 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	23,69	
P03AM070	1,131 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH080	2,000 ud	Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	69,84	139,68	
P02EPH110	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000	62,03	62,03	
P02EPW010	11,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	69,85	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 470,26

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07ZMP080	ud	POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=3,70m. Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,700 h.	Oficial primera	15,77	58,35	
O01OA060	1,800 h.	Peón especializado	14,97	26,95	
M07CG010	1,000 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	49,50	
P01HA020	0,285 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	23,85	
P03AM070	1,131 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH020	1,000 ud	Anl.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1000	33,21	33,21	
P02EPH080	2,000 ud	Anl.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	69,84	139,68	
P02EPH110	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000	62,03	62,03	
P02EPW010	12,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	76,20	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 524,83

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

U07ZMP090	ud	POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=2,0m. Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,200 h.	Oficial primera	15,77	50,46	
O01OA060	1,600 h.	Peón especializado	14,97	23,95	
M07CG010	0,900 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	44,55	
P01HA020	0,385 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	32,22	
P03AM070	1,539 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,52	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH090	1,000 ud	Anl.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200	95,65	95,65	
P02EPH120	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200	68,48	68,48	
P02EPW010	7,000 ud	Patas PP 30x25	6,35	44,45	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	

TOTAL PARTIDA..... 414,83

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07ZMP100	ud	POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=2,50m. Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,600 h.	Oficial primera	15,77	56,77	
O01OA060	1,800 h.	Peón especializado	14,97	26,95	
M07CG010	0,900 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	44,55	
P01HA020	0,385 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	32,22	
P03AM070	1,539 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,52	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,08	
P02EPH030	1,000 ud	Anil.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1200	47,09	47,09	
P02EPH090	1,000 ud	Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200	95,65	95,65	
P02EPH120	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200	68,48	68,48	
P02EPW010	8,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	50,80	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
TOTAL PARTIDA.....					477,58

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

U07ZMP110	ud	POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=3,20m. Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,600 h.	Oficial primera	15,77	56,77	
O01OA060	1,800 h.	Peón especializado	14,97	26,95	
M07CG010	1,000 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	49,50	
P01HA020	0,385 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	32,22	
P03AM070	1,130 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH090	2,000 ud	Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200	95,65	191,30	
P02EPH120	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200	68,48	68,48	
P02EPW010	11,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	69,85	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
TOTAL PARTIDA.....					549,83

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07ZMP120	ud	POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=3,70m. Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.			
O01OA030	3,800 h.	Oficial primera	15,77	59,93	
O01OA060	1,900 h.	Peón especializado	14,97	28,44	
M07CG010	1,200 h.	Camión con grúa 6 t	49,50	59,40	
P01HA020	0,385 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	83,70	32,22	
P03AM070	1,130 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	1,12	
A02A050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,17	
P02EPH030	1,000 ud	Ani.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1200	47,09	47,09	
P02EPH090	2,000 ud	Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200	95,65	191,30	
P02EPH120	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200	68,48	68,48	
P02EPW010	12,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	76,20	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn Junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
TOTAL PARTIDA.....					617,82

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

U07OEP130	m.	T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 160mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los rifones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	15,77	1,58	
O01OA060	0,100 h.	Peón especializado	14,97	1,50	
P01AA020	0,232 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	3,90	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC J.elástica	5,63	0,02	
P02TVO100	1,000 m.	Tub.PVC liso J.elástica SN4 D=160mm	7,01	7,01	
TOTAL PARTIDA.....					14,01

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

U07OEP140	m.	T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 200mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los rifones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,150 h.	Oficial primera	15,77	2,37	
O01OA060	0,150 h.	Peón especializado	14,97	2,25	
P01AA020	0,249 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	4,18	
P02CVW010	0,005 kg	Lubricante tubos PVC J.elástica	5,63	0,03	
P02TVO110	1,000 m.	Tub.PVC liso J.elástica SN4 D=200mm	10,70	10,70	
TOTAL PARTIDA.....					19,53

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U070EP150	m.	T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 250mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 250 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera	15,77	3,15	
O01OA060	0,200 h.	Peón especializado	14,97	2,99	
P01AA020	0,288 m ³	Arena de río 0/6 mm.	16,80	4,84	
P02CVW010	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,03	
P02TVO120	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=250mm	16,94	16,94	
TOTAL PARTIDA.....					27,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEIN TISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
U070EP160	m.	T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 315mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 315 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,250 h.	Oficial primera	15,77	3,94	
O01OA060	0,250 h.	Peón especializado	14,97	3,74	
P01AA020	0,329 m ³	Arena de río 0/6 mm.	16,80	5,53	
P02CVW010	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,04	
P02TVO130	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=315mm	26,33	26,33	
TOTAL PARTIDA.....					39,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U070EP170	m.	T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 400 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,300 h.	Oficial primera	15,77	4,73	
O01OA060	0,300 h.	Peón especializado	14,97	4,49	
M05EN020	0,166 h.	Ex cav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	7,64	
P01AA020	0,474 m ³	Arena de río 0/6 mm.	16,80	7,96	
P02CVW010	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,06	
P02TVO140	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=400mm	42,39	42,39	
TOTAL PARTIDA.....					67,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
U070EP180	m.	T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 500mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 500 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,350 h.	Oficial primera	15,77	5,52	
O01OA060	0,350 h.	Peón especializado	14,97	5,24	
M05EN020	0,166 h.	Ex cav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	7,64	
P01AA020	0,574 m ³	Arena de río 0/6 mm.	16,80	9,64	
P02CVW010	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,07	
P02TVO150	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=500mm	73,15	73,15	
TOTAL PARTIDA.....					101,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07OEP190	m.	T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 630mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 630 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,400 h.	Oficial primera	15,77	6,31	
O01OA060	0,400 h.	Peón especializado	14,97	5,99	
M05RN020	0,166 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	5,99	
P01AA020	0,677 m3	Arena de río Ø/6 mm.	16,80	11,37	
P02CVW010	0,016 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,09	
P02TVC0160	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=630mm	130,86	130,86	
TOTAL PARTIDA.....					160,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
U07OEP470	m.	TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 200mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,150 h.	Oficial primera	15,77	2,37	
O01OA060	0,150 h.	Peón especializado	14,97	2,25	
P01AA020	0,249 m3	Arena de río Ø/6 mm.	16,80	4,18	
P02CVW010	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,03	
P02TVC020	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=200mm	10,11	10,11	
TOTAL PARTIDA.....					18,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
U07OEP480	m.	TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 250mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 250 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera	15,77	3,15	
O01OA060	0,200 h.	Peón especializado	14,97	2,99	
P01AA020	0,288 m3	Arena de río Ø/6 mm.	16,80	4,84	
P02CVW010	0,006 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,03	
P02TVC025	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=250mm	15,78	15,78	
TOTAL PARTIDA.....					26,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
U07OEP490	m.	TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 315mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,250 h.	Oficial primera	15,77	3,94	
O01OA060	0,250 h.	Peón especializado	14,97	3,74	
P01AA020	0,329 m3	Arena de río Ø/6 mm.	16,80	5,53	
P02CVW010	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,04	
P02TVC030	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=315mm	23,89	23,89	
TOTAL PARTIDA.....					37,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U070EP500	m.	TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 400mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O010A030	0,300 h.	Oficial primera	15,77	4,73	
O010A060	0,300 h.	Peón especializado	14,97	4,49	
M05EN020	0,166 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	7,64	
P01AA020	0,474 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	7,96	
P02CVW010	0,010 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,06	
P02TVC035	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=400mm	39,45	39,45	
TOTAL PARTIDA.....					64,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
U070EP510	m.	TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O010A030	0,350 h.	Oficial primera	15,77	5,52	
O010A060	0,350 h.	Peón especializado	14,97	5,24	
M05EN020	0,166 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	7,64	
P01AA020	0,574 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	9,64	
P02CVW010	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,07	
P02TVC040	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=500mm	66,37	66,37	
TOTAL PARTIDA.....					94,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
U070EP520	m.	TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 600mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 600 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O010A030	0,400 h.	Oficial primera	15,77	6,31	
O010A060	0,400 h.	Peón especializado	14,97	5,99	
M05RN020	0,166 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	5,99	
P01AA020	0,677 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	11,37	
P02CVW010	0,016 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,09	
P02TVC050	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=600mm	78,54	78,54	
TOTAL PARTIDA.....					108,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
U070EP530	m.	TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 800mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 800 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O010A030	0,450 h.	Oficial primera	15,77	7,10	
O010A060	0,450 h.	Peón especializado	14,97	6,74	
M05EN030	0,166 h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	8,48	
P01AA020	1,097 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	18,43	
P02CVW010	0,013 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,07	
P02TVC055	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=800mm	121,39	121,39	
TOTAL PARTIDA.....					162,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07EU001	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.30x40x40cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x40 cm. y 40 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 30x40x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	1,200 h.	Oficial primera	15,77	18,92	
O01OA070	0,600 h.	Peón ordinario	14,70	8,82	
A03HD50	0,036 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	2,36	
P01LT020	0,038 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	3,96	
A02A080	0,027 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	1,92	
A02A050	0,011 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	0,91	
P02EDW070	1,000 ud	Rejilla/Marco FD D=300x400x30	39,66	39,66	
TOTAL PARTIDA.....					76,55

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

U07EU005	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.50x20x50cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	1,500 h.	Oficial primera	15,77	23,66	
O01OA070	0,750 h.	Peón ordinario	14,70	11,03	
A03HD50	0,034 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	2,22	
P01LT020	0,045 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	4,69	
A02A080	0,042 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,99	
A02A050	0,014 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,16	
P02EDW080	1,000 ud	Rejilla/Marco FD D=500x200x30	20,38	20,38	
TOTAL PARTIDA.....					66,13

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

U07EU010	ud	SUMIDERO CALZADA FUND.50x40x50cm Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x40 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 50x40x5 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento. Incluso recibido de tubo de saneamiento.			
O01OA030	2,200 h.	Oficial primera	15,77	34,69	
O01OA070	1,100 h.	Peón ordinario	14,70	16,17	
A03HD50	0,049 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	3,21	
P01LT020	0,060 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	104,17	6,25	
A02A080	0,055 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	3,91	
A02A050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,49	
P02EDW090	1,000 ud	Rejilla/Marco FD D=500x400x50	60,59	60,59	
TOTAL PARTIDA.....					126,31

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07EU025	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=25cm Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 25 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm ² Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	2,500 h.	Oficial primera	15,77	39,43	
O01OA070	1,250 h.	Peón ordinario	14,70	18,38	
A03H050	0,053 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	3,47	
P01LT020	0,040 mud	Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.	104,17	4,17	
A02A080	0,036 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,56	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,32	
P02ECF030	1,330 ud	Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x250	28,37	37,73	
TOTAL PARTIDA.....					107,06

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

U07EU030	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=30cm Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 30 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm ² Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	2,600 h.	Oficial primera	15,77	41,00	
O01OA070	1,300 h.	Peón ordinario	14,70	19,11	
A03H050	0,050 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	3,27	
P01LT020	0,040 mud	Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.	104,17	4,17	
A02A080	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,85	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,32	
P02ECF040	1,330 ud	Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x300	29,42	39,13	
TOTAL PARTIDA.....					110,85

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

U07EU035	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=35cm Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 35 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm ² Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	2,700 h.	Oficial primera	15,77	42,58	
O01OA070	1,350 h.	Peón ordinario	14,70	19,85	
A03H050	0,055 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	3,60	
P01LT020	0,040 mud	Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.	104,17	4,17	
A02A080	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,85	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,32	
P02ECF050	1,330 ud	Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x350	40,97	54,49	
TOTAL PARTIDA.....					128,86

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U07EU040	m.	SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=40cm Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 40 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm ² Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y brutada interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento.			
O01OA030	2,800 h.	Oficial primera	15,77	44,16	
O01OA070	1,400 h.	Peón ordinario	14,70	20,58	
A03H050	0,065 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,44	4,25	
P01LT020	0,040 mud	Ladrillo perforado tbsco 24x11,5x7 cm.	104,17	4,17	
A02A080	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	71,17	2,85	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	82,66	1,32	
P02ECF060	1,330 ud	Rej.trans. fund.ductil s/cerco L=750x400	44,13	58,69	
TOTAL PARTIDA.....					136,02

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

U07EU050	ud	SUMIDERO SIFÓNICO 45x45x60cm c/REJA FUND. Sumidero sifónico prefabricado de polipropileno Hidrostant, para recogida de aguas pluviales, de 45x45x60 cm. de medidas interiores, incluida junta de estanqueidad para unión tubo-arqueta y reja de Fundición dúctil, colocado sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01OA030	0,250 h.	Oficial primera	15,77	3,94	
O01OA060	0,500 h.	Peón especializado	14,97	7,49	
P01AA020	0,045 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,80	0,76	
P02EI080	1,000 ud	Sumidero sifón.PP Hidrostant 45x45x60cm	153,61	153,61	
TOTAL PARTIDA.....					165,80

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Pozo de registro completo de 100 cm. de diámetro interior y 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l, de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, cuerpo del pozo de hormigón en masa HM-20/P/40/l encofrado a una cara y 20 cm. de espesor con encofrado metálico mediante molde de cuerpo y otro para formación de cono asimétrico de 40 cm. de altura como brocal para 20 posturas, con cierre de marco y tapa de fundición, recibido de pates, con medios auxiliares, incluso excavación y relleno perimetral al tiempo que se ejecuta la formación del pozo.			
1,508	m ³	Hormigón HM-20/P/20/l central	70,11	105,73	
0,385	m ³	Hormigón HA-25/P/20/l central	73,42	28,27	
1,000	ud	Cerco/tapa FD/40 Tn j.insonoriz.D=60cm.	101,15	101,15	
6,000	ud	Pate P.P.	5,25	31,50	
1,539	m ²	Malla 15x30x5 (1,424 kg/m2)	0,99	1,52	
0,080	ml	Encof. met. anillo pozo D=100 cm	832,67	66,61	
0,050	ud	Enco. met. cono pozo (100/60-40)	329,93	16,50	
6,000	h	Capataz	15,49	92,94	
3,000	h	Peón especializado	13,17	39,51	
2,000	h	Retroexcavadora s/neumáticos 84 CV	30,05	60,10	
0,060	%	Costes Indirectos	543,83	32,63	
			TOTAL PARTIDA		576,46

Asciende el precio total de la partida a la mención de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

		Hormigón HA-30/B/20/IIIa+Qb en cimientos de obras de fábrica en general, incluso fabricación, puesta en obra, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado, curado y ejecución de juntas, terminado.			
1,020	m ³	Hormigón HA-30/B/20/IIIa+Qb central	89,21	90,99	
0,040	h	Capataz	15,49	0,62	
0,083	h	Oficial primera	13,86	1,15	
0,083	h	Peón ordinario	12,84	1,07	
0,042	h	Compr. port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	2,00	0,08	
0,033	h	Camión hormigonera de 6 m3	27,08	0,89	
0,042	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm.	0,90	0,04	
0,060	%	Costes Indirectos	94,85	5,69	
			TOTAL PARTIDA		100,54

Asciende el precio total de la partida a la mención de CIEN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

		Acero corrugado B 500 S cortado, doblado, armado y colocado en obras de fábrica, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.			
1,050	kg	Acero corrugado B 500 S en barras	0,84	0,88	
0,006	kg	Alambre atar 1,30 mm 1,33 0,008	1,33	0,01	
0,001	h	Capataz	15,49	0,02	
0,003	h	Oficial primera	13,86	0,04	
0,003	h	Peón especializado	13,17	0,04	
0,001	h	Grúa móvil hidráulica s/camión 15 t.	25,29	0,03	
0,001	h	Cizalla eléctrica hasta 35 mm.	3,52	0,00	
0,001	h	Dobladora eléctrica hasta 35 mm.	3,35	0,00	
0,060	%	Costes Indirectos	1,02	0,06	
			TOTAL PARTIDA		1,08

Asciende el precio total de la partida a la mención de UN EURO con OCHO CÉNTIMOS

		Encofrado recto en paramentos ocultos de obras de fábrica, incluso p.p. de medios auxiliares para arriostramiento, apoyo y desencofrado, totalmente terminado.			
1,000	m ²	Encofrado panel metál. 5/10 m2, 50 p.	2,60	2,60	
0,200	l	Desencofrante p/encofrado metálico	2,40	0,48	
0,003	m ³	Madera en tablones para encofrado	120,20	0,36	
0,500	ml	Fleje para encofrado metálico	0,29	0,15	
0,020	kg	Puntas 20x100	1,00	0,02	
0,025	h	Capataz	15,49	0,39	
0,250	h	Oficial primera	13,86	3,47	
0,500	h	Peón especializado	13,17	6,59	
0,125	h	Grúa móvil hidráulica s/camión 21-25 t.	33,12	4,14	
0,025	h	Sierra circular grande	1,05	0,03	
0,060	%	Costes Indirectos	18,21	1,09	
			TOTAL PARTIDA		19,30

Asciende el precio total de la partida a la mención de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Aclaraciones a las partidas:

1. Las partidas U03vC030 (M.B.C. TIPO G-20 DESGASTE ÁNGELES<30), U03vC070 (M.B.C. TIPO S-12 DESGASTE ÁNGELES<25), U03vC080 (M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<25), se entienden completamente terminadas
2. En las partidas u01ez030 (EXCAV. ZANJA TODO TIPO DE TERRENO), U01RZ030 (RELLENO ZANJAS C/ARENA), U01RZ010 (RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN), U01RZ020 (RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO), se entiende incluida en el coste unitario la entibación en caso necesario. Esta consideración se aplica análogamente a todas aquellas operaciones que puedan requerir entibación.