

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C01 LEVANTADO Y REPOSICION DE PAVIMENTO - MOVIMIENTO DE TIERRAS									
C0101	m1 CORTE CON DISCO PAVIMENTO								
	MI de corte de pavimento por medios mecánicos con sierra de disco eléctrica, en toda la profundidad de la capa del pavimento. Totalmente ejecutado								
	tramo 1º	2	124,75				249,50		
								249,50	1,15
									286,93
C0102	m2 LEVANTADO PAVIMENTO RIEGO ASFALTICO								
	Demolición de pavimento de varias capas de riego asfaltico con pala retroexcavadora, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.								
	tramo 1º	1	124,75	0,80			99,80		
	plaza	1	1.418,00				1.418,00		
								1.517,80	1,19
									1.806,18
C0103	m3 EXCAVACION VACIADO TERRENO								
	Excavación en terrenos compactos con pala retrocargadora de neumáticos, i/ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes o carga sobre transporte.								
	PAVIMENTOS GRANITO								
	pavimento losa granito 60 x 110 x 8 cm								
		1	3,30	1,00	0,40		1,32		
		1	4,90	1,50	0,40		2,94		
		1	11,60	1,00	0,40		4,64		
		1	16,20	2,80	0,40		18,14		
		1	4,30	3,80	0,40		6,54		
		1	10,80	4,10	0,40		17,71		
		1	15,00	1,50	0,40		9,00		
		1	7,70	0,80	0,40		2,46		
		1	4,00	7,70	0,40		12,32		
		0,5	13,60	6,80	0,40		18,50		
		1	7,70	2,25	0,40		6,93		
		1	3,30	10,30	0,40		13,60		
		1	1,90	2,50	0,40		1,90		
		1	17,00		0,40		6,80		
	pavimento losa granito 40 x 110 x 8 cm								
		1	2,00	2,50	0,40		2,00		
		1	1,50	3,00	0,40		1,80		
		1	2,20	10,00	0,40		8,80		
	pavimento losa granito medidas especiales								
		1	10,00	0,80	0,40		3,20		
	PAVIMENTO SOLERA GRAVA-CEMENTO								
		1	2,60	6,10	0,40		6,34		
		1	9,10	19,50	0,40		70,98		
		1	11,70	10,40	0,40		48,67		
		1	4,40	4,25	0,40		7,48		
		1	6,70	2,00	0,40		5,36		
		1	4,50	4,60	0,40		8,28		
		1	14,40	8,60	0,40		49,54		
		1	16,60	5,00	0,40		33,20		
		1	17,50	6,75	0,40		47,25		
		1	11,00	6,50	0,40		28,60		
		1	2,30	5,00	0,40		4,60		
		1	2,20	6,20	0,40		5,46		
		1	5,40	6,80	0,40		14,69		
		0,5	18,80	10,60	0,40		39,86		
		1	4,70	2,20	0,40		4,14		
		1	16,20	1,80	0,40		11,66		
		1	3,20	4,80	0,40		6,14		
		1	8,40	5,20	0,40		17,47		
		1	10,00	6,70	0,40		26,80		
		1	10,25	3,80	0,40		15,58		
		1	6,80	5,00	0,40		13,60		
		1	3,60	2,70	0,40		3,89		
		1	6,60	4,20	0,40		11,09		
		1	6,60	6,30	0,40		16,63		
		1	6,60	5,90	0,40		15,58		
		1	5,35	19,00	0,40		40,66		
		1	2,00	1,80	0,40		1,44		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	1,50	1,00	0,40	0,60			
		1	3,05	4,00	0,40	4,88			
		1	1,40	7,60	0,40	4,26			
		1	4,50	2,00	0,40	3,60			
	PAVIMENTO CHAPACUÑA PIZARRA	1	11,40	5,00	0,40	22,80			
		2	11,00	5,00	0,40	44,00			
		1	8,80	5,40	0,40	19,01			
		1	2,20	5,20	0,40	4,58			
		1	3,05	4,90	0,40	5,98			
		1	8,80	4,60	0,40	16,19			
		1	9,15	4,60	0,40	16,84			
		2	6,60	5,00	0,40	26,40			
	JARDINES	1	6,60	1,60	0,40	4,22			
		1	0,60	2,90	0,40	0,70			
		1	7,30	1,20	0,40	3,50			
		1	8,80	0,50	0,40	1,76			
		1	3,25	4,80	0,40	6,24			
							879,15	2,40	2.109,96
C0104	m3 EXCAVACION TIERRAS MEDIOS MECANICOS POZOS Y ZANJAS								
	m3 de excavación de tierras en terreno duro, por medios mecánicos, en pozos y zanjas, incluso parte proporcional de empleo de compresor en determinadas zonas si fuese necesario, así como perfilado de la excavación y entibación y achique. Medida sobre perfil								
	zapata corrida muro talud	1	7,20	1,10	0,60	4,75			
		1	7,80	1,10	0,60	5,15			
		1	23,50	1,10	0,60	15,51			
	zapata corrida plataforma	1	6,00	1,10	0,60	3,96			
		1	7,00	1,10	0,60	4,62			
		1	5,40	1,10	0,60	3,56			
	zapata corrida muro cementerio viejo	1	14,80	1,10	0,60	9,77			
		1	1,30	1,10	0,60	0,86			
	arqueta telefonía D	1	1,80	1,40	0,60	1,51			
	pozo registro abastecimiento agua	2	3,14	0,25	0,80	1,26			
	pozo registro saneamiento fecales	9	3,14	0,25	2,30	16,25			
							67,20	7,32	491,90
C0105	m3 EXCAVACION Y RELLENO ZANJAS INSTALACIONES								
	m3 de excavación de tierras en terreno duro, por medios mecánicos, en pozos y zanjas, incluso parte proporcional de empleo de compresor en determinadas zonas si fuese necesario, así como perfilado de la excavación y entibación y achique y relleno posterior. Medida sobre perfil								
	saneamiento y abastecimiento tramo 1º	1	124,75	0,80	1,50	149,70			
	saneamiento y abastecimiento tramo 2º	1	177,70	0,80	1,50	213,24			
	plaza								
	saneamiento y abastecimiento	1	86,00	0,80	1,50	103,20			
	caz y sumidero	1	218,00	0,55	0,20	23,98			
	alumbrado publico	1	319,30	0,40	0,80	102,18			
	electricidad	1	95,80	0,40	0,80	30,66			
	telefonía	1	30,00	0,40	0,80	9,60			
							632,56	10,69	6.762,07
C0106	m3 RELLENO CON TIERRAS PROPIAS								
	Relleno, extendido y compactado por medios mecánicos, realizado en tongadas de 30 cm. de espesor, con tierras propias. Incluso regado de las mismas y refino de taludes a mano.								
	plaza	1	880,00		0,70	616,00			
							616,00	3,09	1.903,44
C0107	m3 CARGA DE TIERRAS RETRO S/CAMION								
	Carga de tierras procedentes de la excavación con retro de neumáticos sobre camión.								
	VACIADO PLAZA								
	PAVIMENTOS GRANITO								
	pavimento losa granito 60 x 110 x 8 cm	1	3,30	1,00	0,40	1,32			
		1	4,90	1,50	0,40	2,94			
		1	11,60	1,00	0,40	4,64			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	16,20	2,80	0,40	18,14			
		1	4,30	3,80	0,40	6,54			
		1	10,80	4,10	0,40	17,71			
		1	15,00	1,50	0,40	9,00			
		1	7,70	0,80	0,40	2,46			
		1	4,00	7,70	0,40	12,32			
		0,5	13,60	6,80	0,40	18,50			
		1	7,70	2,25	0,40	6,93			
		1	3,30	10,30	0,40	13,60			
		1	1,90	2,50	0,40	1,90			
		1	17,00		0,40	6,80			
	pavimento losa granito 40 x 110 x 8 cm								
		1	2,00	2,50	0,40	2,00			
		1	1,50	3,00	0,40	1,80			
		1	2,20	10,00	0,40	8,80			
	pavimento losa granito medidas especiales								
		1	10,00	0,80	0,40	3,20			
	PAVIMENTO SOLERA GRAVA-CEMENTO								
		1	2,60	6,10	0,40	6,34			
		1	9,10	19,50	0,40	70,98			
		1	11,70	10,40	0,40	48,67			
		1	4,40	4,25	0,40	7,48			
		1	6,70	2,00	0,40	5,36			
		1	4,50	4,60	0,40	8,28			
		1	14,40	8,60	0,40	49,54			
		1	16,60	5,00	0,40	33,20			
		1	17,50	6,75	0,40	47,25			
		1	11,00	6,50	0,40	28,60			
		1	2,30	5,00	0,40	4,60			
		1	2,20	6,20	0,40	5,46			
		1	5,40	6,80	0,40	14,69			
		0,5	18,80	10,60	0,40	39,86			
		1	4,70	2,20	0,40	4,14			
		1	16,20	1,80	0,40	11,66			
		1	3,20	4,80	0,40	6,14			
		1	8,40	5,20	0,40	17,47			
		1	10,00	6,70	0,40	26,80			
		1	10,25	3,80	0,40	15,58			
		1	6,80	5,00	0,40	13,60			
		1	3,60	2,70	0,40	3,89			
		1	6,60	4,20	0,40	11,09			
		1	6,60	6,30	0,40	16,63			
		1	6,60	5,90	0,40	15,58			
		1	5,35	19,00	0,40	40,66			
		1	2,00	1,80	0,40	1,44			
		1	1,50	1,00	0,40	0,60			
		1	3,05	4,00	0,40	4,88			
		1	1,40	7,60	0,40	4,26			
		1	4,50	2,00	0,40	3,60			
	PAVIMENTO CHAPACUÑA PIZARRA								
		1	11,40	5,00	0,40	22,80			
		2	11,00	5,00	0,40	44,00			
		1	8,80	5,40	0,40	19,01			
		1	2,20	5,20	0,40	4,58			
		1	3,05	4,90	0,40	5,98			
		1	8,80	4,60	0,40	16,19			
		1	9,15	4,60	0,40	16,84			
		2	6,60	5,00	0,40	26,40			
	JARDINES								
		1	6,60	1,60	0,40	4,22			
		1	0,60	2,90	0,40	0,70			
		1	7,30	1,20	0,40	3,50			
		1	8,80	0,50	0,40	1,76			
		1	3,25	4,80	0,40	6,24			
	POZOS Y ZANJAS								
	zapata corrida muro talud								
		1	7,20	1,10	0,40	3,17			
		1	7,80	1,10	0,40	3,43			
		1	23,50	1,10	0,40	10,34			
	zapata corrida plataforma								
		1	6,00	1,10	0,40	2,64			
		1	7,00	1,10	0,40	3,08			
		1	5,40	1,10	0,40	2,38			
	zapata corrida muro cementerio viejo								
		1	14,80	1,10	0,40	6,51			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	1,30	1,10	0,40	0,57			
	arqueta telefonía D	1	1,80	1,40	0,40	1,01			
	pozo registro abastecimiento agua	2	3,14	0,25	0,40	0,63			
	pozo registro saneamiento fecales	9	3,14	0,25	0,40	2,83			
	DIFERENCIA EXCAVACION-RELLENO ZANJAS INST								
	saneamiento y abastecimiento tramo 1º	1	124,75	0,80	0,15	14,97			
	saneamiento y abastecimiento tramo 2º	1	177,70	0,80	0,10	14,22			
	plaza								
	saneamiento y abastecimiento	1	86,00	0,80	0,40	27,52			
	alumbrado público	1	319,30	0,40	0,40	51,09			
	electricidad	1	95,80	0,40	0,40	15,33			
	telefonía	1	30,00	0,40	0,40	4,80			
	A DEDUCIR RELLENO PLAZA								
	plaza	-1	880,00		0,70	-616,00			
							427,67	0,91	389,18

C0108 m 3 TRANSPORTE DE TIERRAS

Transporte de tierras con camión, cargado con retroexcavadora de neumáticos (la misma que excava), a una distancia media de 10 km considerando ida y vuelta.

VACIADO PLAZA

PAVIMENTOS GRANITO

pavimento losa granito 60 x 110 x 8 cm

1	3,30	1,00	0,40	1,32
1	4,90	1,50	0,40	2,94
1	11,60	1,00	0,40	4,64
1	16,20	2,80	0,40	18,14
1	4,30	3,80	0,40	6,54
1	10,80	4,10	0,40	17,71
1	15,00	1,50	0,40	9,00
1	7,70	0,80	0,40	2,46
1	4,00	7,70	0,40	12,32
0,5	13,60	6,80	0,40	18,50
1	7,70	2,25	0,40	6,93
1	3,30	10,30	0,40	13,60
1	1,90	2,50	0,40	1,90
1	17,00		0,40	6,80

pavimento losa granito 40 x 110 x 8 cm

1	2,00	2,50	0,40	2,00
1	1,50	3,00	0,40	1,80
1	2,20	10,00	0,40	8,80

pavimento losa granito medidas especiales

1	10,00	0,80	0,40	3,20
---	-------	------	------	------

PAVIMENTO SOLERA GRAVA-CEMENTO

1	2,60	6,10	0,40	6,34
1	9,10	19,50	0,40	70,98
1	11,70	10,40	0,40	48,67
1	4,40	4,25	0,40	7,48
1	6,70	2,00	0,40	5,36
1	4,50	4,60	0,40	8,28
1	14,40	8,60	0,40	49,54
1	16,60	5,00	0,40	33,20
1	17,50	6,75	0,40	47,25
1	11,00	6,50	0,40	28,60
1	2,30	5,00	0,40	4,60
1	2,20	6,20	0,40	5,46
1	5,40	6,80	0,40	14,69
0,5	18,80	10,60	0,40	39,86
1	4,70	2,20	0,40	4,14
1	16,20	1,80	0,40	11,66
1	3,20	4,80	0,40	6,14
1	8,40	5,20	0,40	17,47
1	10,00	6,70	0,40	26,80
1	10,25	3,80	0,40	15,58
1	6,80	5,00	0,40	13,60
1	3,60	2,70	0,40	3,89
1	6,60	4,20	0,40	11,09

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	6,60	6,30	0,40	16,63			
		1	6,60	5,90	0,40	15,58			
		1	5,35	19,00	0,40	40,66			
		1	2,00	1,80	0,40	1,44			
		1	1,50	1,00	0,40	0,60			
		1	3,05	4,00	0,40	4,88			
		1	1,40	7,60	0,40	4,26			
		1	4,50	2,00	0,40	3,60			
	PAVIMENTO CHAPACUÑA PIZARRA								
		1	11,40	5,00	0,40	22,80			
		2	11,00	5,00	0,40	44,00			
		1	8,80	5,40	0,40	19,01			
		1	2,20	5,20	0,40	4,58			
		1	3,05	4,90	0,40	5,98			
		1	8,80	4,60	0,40	16,19			
		1	9,15	4,60	0,40	16,84			
		2	6,60	5,00	0,40	26,40			
	JARDINES								
		1	6,60	1,60	0,40	4,22			
		1	0,60	2,90	0,40	0,70			
		1	7,30	1,20	0,40	3,50			
		1	8,80	0,50	0,40	1,76			
		1	3,25	4,80	0,40	6,24			
	POZOS Y ZANJAS								
	zapata corrida muro talud	1	7,20	1,10	0,40	3,17			
		1	7,80	1,10	0,40	3,43			
		1	23,50	1,10	0,40	10,34			
	zapata corrida plataforma	1	6,00	1,10	0,40	2,64			
		1	7,00	1,10	0,40	3,08			
		1	5,40	1,10	0,40	2,38			
	zapata corrida muro cementerio viejo	1	14,80	1,10	0,40	6,51			
		1	1,30	1,10	0,40	0,57			
	arqueta telefonía D	1	1,80	1,40	0,40	1,01			
	pozo registro abastecimiento agua	2	3,14	0,25	0,40	0,63			
	pozo registro saneamiento fecales	9	3,14	0,25	0,40	2,83			
	DIFERENCIA								
	EXCAVACION-RELLENO ZANJAS								
	INST								
	saneamiento y abastecimiento tramo 1º	1	124,75	0,80	0,15	14,97			
	saneamiento y abastecimiento tramo 2º	1	177,70	0,80	0,10	14,22			
	plaza								
	saneamiento y abastecimiento	1	86,00	0,80	0,40	27,52			
	alumbrado público	1	319,30	0,40	0,40	51,09			
	electricidad	1	95,80	0,40	0,40	15,33			
	telefonía	1	30,00	0,40	0,40	4,80			
	A DEDUCIR RELLENO PLAZA								
	plaza	-1	880,00		0,70	-616,00			
							427,67	2,58	1.103,39
C0109	m2 REPOSICION PAVIMENTO MACADAM+DOBLE RIEGO ASFALTICO								
	Reposición de pavimento con base granular de macadam granítico y relleno de arena, tamaño del árido M1; extendida, compactada, consolidada y recebada sobre explanada, según PG-3, i/humectación y alisado superficial; y tratamiento superficial doble con emulsión bituminosa (6 kg/m2) y mezcla de gravas graníticas. Extendido y compactado de los materiales por medios mecánicos. Ejecutado según PG 3.								
	tramo 1º	1	124,75	0,80		99,80			
							99,80	5,55	553,89
C0110	m2 REPOSICION CAMINO ZAHORRA COMPACTADA								
	M2 de reposición del camino existente una vez rellenado con capa de zahorra compactada de 10 cm de espesor								
	tramo 2º	1	177,70	0,80		142,16			
							142,16	2,25	319,86
	TOTAL CAPÍTULO C01 LEVANTADO Y REPOSICION DE PAVIMENTO - MOVIMIENTO DE TIERRAS								15.726,80

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C02 MUROS DE CONTENCIÓN									
C0201	m3 RECONSTRUCCION MURO MAMPOSTERIA PIZARRA	m3 de reconstrucción de muro de mampostería de pizarra a una cara, de espesor según planos, colocada y recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso utilización de medios auxiliares, de puesta de piedra a pie de obra, aportación de material en un 25 % y limpieza de la misma, según NTE-EPF-6							
	muro talud	1	23,00	0,50	2,50		28,75		
	muro cerramiento monasterio	1	10,00	0,60	4,00		24,00		
							52,75	93,11	4.911,55
C0202	m3 RECONSTRUCCION MURO MAMPOSTERIA PIZARRA 2 CARAS	m3 de reconstrucción de muro de mampostería de pizarra a dos caras, de espesor según planos, colocada y recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso utilización de medios auxiliares, de puesta de piedra a pie de obra, aportación de material en un 25 %, reconstrucción de elemento singular y limpieza de la misma, según NTE-EPF-6							
		1	8,40	0,60	1,20		6,05		
		1	15,20	0,60	0,80		7,30		
		1	4,00	0,60	1,50		3,60		
							16,95	122,45	2.075,53
C0203	m3 HORMIGON DE LIMPIEZA HM-20	m3 de hormigón de limpieza HM-20, tamaño máximo del arido 40 mm, incluso extendido y rasanteado							
	muro talud	1	7,20	1,10	0,10		0,79		
		1	7,80	1,10	0,10		0,86		
		1	23,50	1,10	0,10		2,59		
	plataforma	1	6,00	1,10	0,10		0,66		
		1	7,00	1,10	0,10		0,77		
		1	5,40	1,10	0,10		0,59		
	muro cementerio viejo	1	14,80	1,10	0,10		1,63		
		1	1,30	1,10	0,10		0,14		
							8,03	67,41	541,30
C0204	m3 HORMIGON ARMADO HA-25 EN ZAPATAS	m3 de hormigón HA-25 armado con acero B 500 S cuantía y despiece según detalle gráfico de planos (cuantía aproximada 30 Kg/m3), puesto en zapatas aisladas y corridas, incluso encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado							
	muro talud	1	7,20	1,10	0,50		3,96		
		1	7,80	1,10	0,50		4,29		
		1	23,50	1,10	0,50		12,93		
	plataforma	1	6,00	1,10	0,50		3,30		
		1	7,00	1,10	0,50		3,85		
		1	5,40	1,10	0,50		2,97		
	muro cementerio viejo	1	14,80	1,10	0,50		8,14		
		1	1,30	1,10	0,50		0,72		
							40,16	149,33	5.997,09
C0205	m3 HORMIGON ARMADO HA-25 EN MUROS	m3 de hormigón HA-25 armado con acero B 500 S, cuantía y despiece según detalle de planos (aproximada 60 kg/m3), puesto en muros y muretes de espesor 25 cm o 30 cm, incluso encofrado metálico en ambas caras, vertido, vibrado y desencofrado.							
	muro talud	1	7,20	0,25	1,40		2,52		
		1	7,80	0,25	2,20		4,29		
		1	23,50	0,25	1,80		10,58		
	plataforma	1	6,00	0,15	1,00		0,90		
		1	7,00	0,15	1,00		1,05		
		1	5,40	0,15	1,20		0,97		
							20,31	270,08	5.485,32
C0206	m2 FABRICA DE BLOQUE HORMIGÓN 20 cm ARMADO	m2 de fábrica de bloque prefabricado de hormigón de 40x20x20 cm, asentado con mortero de cemento y arena, armado ligeramente según documentación gráfica de planos, en juntas verticales y horizontales, incluso parte proporcional de macizado vertical de hueco en esquina en formación de pilastra de hormigón armado, así como formación de dinteles. Totalmente ejecutado.							
	muro cementerio viejo	1	14,80		3,50		51,80		
		1	1,30		3,50		4,55		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	14,80		0,80	11,84			
							68,19	24,28	1.655,65
C0207	m2 APLACADO DE GRANITO SILVESTRE MORENO								
	m2 de aplacado de granito silvestre moreno de 20 mm de espesor, acabado abujardado, colocado según memoria y diseño gráfico de planos, tomado a paramento con mortero de cemento y arena, y fijado con anclaje oculto de grapas de acero, incluso rejuntado y posterior limpieza y parte proporcional de canto pilastra								
	plataforma	1	6,00		1,00	6,00			
		1	7,00		1,00	7,00			
		1	5,40		1,20	6,48			
	muro cementerio viejo	1	14,80		3,50	51,80			
		1	1,30		3,50	4,55			
		1	14,80		0,80	11,84			
							87,67	68,64	6.017,67
C0208	m2 LOSA DE HORMIGON DE 15 cm								
	m2 de losa de hormigón armado HA-25 de 15 cm de espesor, ejecutada según memoria y diseño gráfico de planos, incluso encofrado, sopandado, armadura con acero B 500 S según detalle de planos, extendido, vibrado y curado del mismo. Totalmente ejecutado								
		1	14,80	1,50		22,20			
							22,20	61,31	1.361,08
C0209	m2 CUBIERTA LAMINA PVC+GRANITO								
	M2 de cubierta plana realizada según memoria y detalle gráfico de planos, y formada por barrera de vapor, capa de mortero en formación de pendientes, con acabado de nivelación, lámina de PVC armada, Sikaplan 12GU o similar, de 1,2 mm de espesor, junta termosoldada, y solado de granito silvestre de 20 mm, acabado apomazado, asentado sobre cama de mortero de cemento, incluso parte proporcional de formación de esquinas con doble lámina, entrega a bajantes con cebolla PVC y remates laterales contra petos con lámina de PVC sikaplan 12G o similar con fijación mecánica. Totalmente ejecutada								
		1	14,80	1,50		22,20			
							22,20	63,91	1.418,80
C0210	m2 MURO PIEDRA EN TACO								
	Revestimiento de 10 cm de piedra natural en taco con una cara vista, asentada con mortero de cemento M-7,5 y encintada con mortero 1:3, con ripios, i/aristados, jambas y dinteles.								
	muro talud	1	7,20		1,40	10,08			
		1	7,80		2,20	17,16			
		1	23,50		1,80	42,30			
							69,54	34,82	2.421,38
C0211	mI BARANDILLA ACERO								
	mI de barandilla realizada según diseño de planos, anclada a muro de hormigón, formada por pies derechos de perfil tubular de acero de diámetro 42 mm y 3 mm de espesor de pared, colocados con una separación de 1,50 m entre ellos anclados a muro de hormigón y pasamanos de perfil tubular de acero negro de diámetro 143 mm y 3 mm de espesor de pared, incluso pp de anclaje a muro, soldaduras, imprimación y tratamiento con una solución de vinagre y posterior aplicación de liquido protector (2 manos) OWATROL o similar. Totalmente terminado.								
		1	14,40			14,40			
		1	20,00			20,00			
		1	3,80			3,80			
		1	22,80			22,80			
							61,00	70,00	4.270,00
	TOTAL CAPÍTULO C02 MUROS DE CONTENCION								36.155,37

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C03 ALUMBRADO PUBLICO									
C0301	ud CIMENTACION PARA COLUMNA ILUMINACION								
	Dado de cimentación para báculo hasta 6 m de altura, de dimensiones 0,65x0,65x0,80 m de hormigón HM-20/P/20 de cemento Portland, incluso codo de PVC 90 mm para conexión, y pernos de anclaje. Ejecutada según NTE-IEE.								
		8					8,00		
								8,00	51,81
									414,48
C0302	ud ARQUETA DERIVACION ALUMBRADO								
	Arqueta para derivación o paso de canalización de alumbrado público, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grav a cemento, según detalle de planos.								
		7					7,00		
								7,00	103,80
									726,60
C0303	ud ARQUETA DERIVACION ALUMBRADO C/TAPA FUNDICION								
	Arqueta para derivación o paso de canalización de alumbrado público, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundicion, según ISS-51.								
		3					3,00		
								3,00	116,33
									348,99
C0304	ud ARQUETA PIE FAROLA 20 X 20 C/TAPA HORMIGON								
	Arqueta para pie de farola de iluminación, de dimensiones interiores 20x20 cm y 20 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grav a cemento, según detalle de planos.								
		8					8,00		
								8,00	40,70
									325,60
C0305	m CANALIZACION ALUMBRADO TUBO PVC 110 mm								
	Canalización alumbrado con un tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en arena de río (20 cm). Incluso compactación hasta el 95% del P.N. Ejecutado según normas de la Compañía suministradora de energía.								
		1	24,00				24,00		
		1	7,85				7,85		
		1	2,00				2,00		
		1	9,50				9,50		
		1	12,50				12,50		
		5	2,75				13,75		
		1	1,50				1,50		
		1	0,40				0,40		
		1	9,90				9,90		
		1	21,80				21,80		
		1	1,50				1,50		
		1	1,20				1,20		
		1	8,40				8,40		
		1	10,45				10,45		
		1	21,10				21,10		
		1	20,00				20,00		
		1	1,80				1,80		
		1	0,75				0,75		
		1	2,30				2,30		
		1	3,10				3,10		
		1	11,25				11,25		
		1	9,90				9,90		
		1	8,00				8,00		
		1	4,75				4,75		
		1	13,70				13,70		
		1	11,30				11,30		
		1	15,05				15,05		
		1	20,00				20,00		
		1	6,75				6,75		
		1	11,70				11,70		
		1	10,30				10,30		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	9,60			9,60			
		1	13,20			13,20			
							319,30	6,49	2.072,26

C0306 MI RED DE ALUMBRADO PUBLICO

Mi. Red de alumbrado exterior en tubo de PVC de 110 mm (incluido en medición aparte), conductor Cu RV-k 0.6/1 kV 4x10 mm² y conductor de protección Cu H07V 1x10 mm² verde-amarillo, tendida subterránea sobre lecho de arena y bajo tubo rígido PVC en cruce de calzadas, totalmente instalada y conexonada, sin excavación ni relleno (al incluirse en la red de baja tensión).

1	24,00	24,00							
1	7,85	7,85							
1	2,00	2,00							
1	9,50	9,50							
1	12,50	12,50							
5	2,75	13,75							
1	1,50	1,50							
1	0,40	0,40							
1	9,90	9,90							
1	21,80	21,80							
1	1,50	1,50							
1	1,20	1,20							
1	8,40	8,40							
1	10,45	10,45							
1	21,10	21,10							
1	20,00	20,00							
1	1,80	1,80							
1	0,75	0,75							
1	2,30	2,30							
1	3,10	3,10							
1	11,25	11,25							
1	9,90	9,90							
1	8,00	8,00							
1	4,75	4,75							
1	13,70	13,70							
1	11,30	11,30							
1	15,05	15,05							
1	20,00	20,00							
1	6,75	6,75							
1	11,70	11,70							
1	10,30	10,30							
1	9,60	9,60							
1	13,20	13,20							
							319,30	7,91	2.525,66

C0307 ud LUMINARIA EMPOTRABLE MINI-UP

Ud de luminaria empotrable modelo MINI-UP de TROLL o similar (referencia 05201/75/20), formado por cuerpo en inyección de aluminio y cristal protector opal, versión cuadrada, equipo integrado en la luminaria, hornacina de empotramiento, suministrado con 1,5 m de cable manguera, lámparas tipo led de 1 W Incluso montaje, accesorios, conexonado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.

15		15,00							
							15,00	159,46	2.391,90

C0308 ud LUMINARIA ADOSADA A MURO EXTERIOR

Ud de luminaria adosada a muro exterior modelo CUBIS de CRISTHER o similar (referencia 24514) fabricado en aluminio con acabado en gris. Difusor de cristal opal, aislamiento de clase I y grado de protección IP65. Preparado para lámparas de fluorescencia con portalámparas GX-24 q3 y lámpara TC-TE de 26 W. Incluso montaje, accesorios, conexonado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.

9		9,00							
							9,00	238,58	2.147,22

C0309 ud RECOLOCACION PROYECTORES

ud de recolocación de proyectores de 500 W existentes en suelo, mediante desconexión, excavación para introducción de caja, caja de acero realizada según detalle de planos, introducción de aparato en esta y conexión. Totalmente colocado.

7		7,00			
---	--	------	--	--	--

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
							7,00	10,95	76,65
C0310	ud LUMINARIA ALUMBRADO PUBLICO LIGHTMOTIV ud de luminaria de alumbrado público modelo LIGHTMOTIV de la casa TROLL o similar, formado por una columna de 6 metros en acero con un tratamiento posterior galvanizado pintado gris, luminaria de acero galvanizado gris pintado , equipado con una lámpara HIT de 150 W. Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.	8				8,00			
							8,00	1.337,49	10.699,92
C0311	ud LUMINARIA BALIZAMIENTO Ud de luminaria de balizamiento modelo CUBIS de CRISTHER o similar para una altura total de 78 cm, fabricada en aluminio y acabado en gris, difusor de cristal opal, aislamiento de clase I y grado de protección IP-65, preparada para lámparas de halogenuros metálicos con portalámparas G8,5 y lámpara HIT-TC de 35 W. Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.	10				10,00			
							10,00	377,78	3.777,80
C0312	ud REUBICACION Y ADECUACION CUADRO ELECTRICO EXISTENTE ud de reubicación y adecuación de armarios y equipos de control y medida de alumbrado público, ya existentes, incluyendo apertura de hornacina para alojamiento de los mismos en muro de mampostería existente y puerta de cierre de hornacina en chapa de acero y tratamiento con una solución de vinagre y posterior aplicación de líquido protector (2 manos) OWATROL o similar.	1				1,00			
							1,00	400,00	400,00
TOTAL CAPÍTULO C03 ALUMBRADO PUBLICO.....									25.907,08

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C04 ELECTRICIDAD BAJA TENSION									
C0401	MI Canalización B.T. 3 tubos 160 + 1 tubo de 63 mm								
	MI. Canalización para red de baja tensión con tres tubos de PVC de D=160 mm. y un tubo de diámetro 63 mm, de polietileno corrugado doble pared, con alambre guía, reforzado con hormigón HM-25/P/20/ I N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena.								
		1	33,60				33,60		
		1	42,60				42,60		
		1	10,65				10,65		
							86,85	17,08	1.483,40
C0402	MI CANALIZACION B.T 2 TUBOS 160 ACOMETIDAS DOMICILIARIAS								
	MI. Canalización para red de baja tensión con dos tubos de PVC de D=160 mm. para acometidas domiciliarias, de polietileno corrugado doble pared, con alambre guía, reforzado con hormigón HM-25/P/20/ I N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena.								
	acometidas domiciliarias	1	5,20				5,20		
		1	3,75				3,75		
							8,95	10,78	96,48
C0403	ud ARQUETA 50X50X50 C/TAPA HORMIGON								
	Arqueta para derivación o paso de canalización de electricidad, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grav a cemento, según detalle de planos.								
		2					2,00		
							2,00	103,80	207,60
C0404	ud ARQUETA 50X50X50 C/TAPA FUNDICION								
	Arqueta para derivación o paso de canalización de electricidad, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundicion, según ISS-51.								
		3					3,00		
							3,00	116,33	348,99
TOTAL CAPÍTULO C04 ELECTRICIDAD BAJA TENSION								2.136,47	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C05 TELEFONIA									
C0501	ud Arqueta canalización telef tipo D Arqueta tipo D para canalización telefónica, de dimensiones exteriores 1,80x1,39x1,00 m, ejecutada con hormigón HM-20, tamaño máximo del árido 20 mm. Preparada para acometer 14 tubos de diámetro 110 mm. Encofrado, vertido, compactado, curado y desencofrado. Incluso cerco de acero galvanizado, acabado grava cemento, según detalle de planos y tapa de hormigón armado según normas de la C.T.N.E. Totalmente terminada.	1				1,00			
							1,00	528,71	528,71
C0502	ud arqueta acometida ICT .Arqueta de telecomunicaciones para entrada de instalación de ICT a edificio, de dimensiones interiores 0,60x0,60x0,60 cm, y medidas exteriores 0,70x0,70x0,66 m, realizada con arqueta prefabricada de hormigón de prefabricados EIROS S.L., solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor, y tapa de registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado acabado grava - cemento según detalle de planos.	1				1,00			
							1,00	51,77	51,77
C0503	m Canalizacion telefonica 2 tubos de 63 mm acometida Zanja para canalización telefónica de 0,3x0,64 m, para 2 tubos de PVC de diámetro 63 mm, embibidos en dado de hormigón HM-20., ejecutado según normas de la C.T.N.E.	1	30,00			30,00			
							30,00	5,72	171,60
TOTAL CAPÍTULO C05 TELEFONIA								752,08	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C06 ABASTECIMIENTO DE AGUA									
C0601	m Canalización abastecimiento PVC 63 mm 10 Atm								
	Canalización de abastecimiento de aguas en tubería PVC de presión serie KM o similar junta elástica, diámetro exterior 63 mm, 10 atmósferas, NTE/ISA-1, certificado calidad AENOR, homologada; instalación para enterrar en zanja según NTE/IFA-11, PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.								
		1	73,90				73,90		
		1	60,25				60,25		
		1	14,80				14,80		
		1	73,80				73,80		
		1	11,50				11,50		
							234,25	5,03	1.178,28
C0602	m canalización abastecimiento PVC 125 mm 10 Atm								
	Canalización de abastecimiento de aguas en tubería PVC serie KM de presión junta elástica, diámetro exterior 125 mm, serie 10 atmósferas, NTE/ISA-1, certificado calidad AENOR, homologada; instalación para enterrar en zanja según NTE/IFA-11, PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.								
		1	73,90				73,90		
		1	60,25				60,25		
		1	14,80				14,80		
		1	73,80				73,80		
		1	11,50				11,50		
							234,25	10,43	2.443,23
C0603	ud Arqueta registro 50x50x50 cm c/tapa de hormigón armado								
	Arqueta de paso para registro de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado acabado grav a - cemento, según detalle de planos.								
		1					1,00		
							1,00	103,80	103,80
C0604	ud Arqueta registro 50x50x50 cm c/tapa de fundición								
	Arqueta para derivación o paso de canalización, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundición, según ISS-51.								
		3					3,00		
							3,00	116,33	348,99
C0605	ud Pozo registro circular diámetro 1 m altura alojamiento válvulas								
	Pozo de registro circular concéntrico, 100x60x50 cm y 100 cm de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado, y juntas tomadas con mortero de cemento M-15, bruñido, solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor; i/tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados, según ISS-55.								
		2					2,00		
							2,00	205,67	411,34
C0606	ud Acometida domiciliaria diametro 40 mm 10 Atm c/arqueta								
	ud de acometida domiciliaria a red general de abastecimiento, que incluye arquetilla de 20x20 con válvula y 4 metros de tubería de PVC serie KM de 40 mm. Totalmente colocado								
		7					7,00		
							7,00	61,28	428,96
C0607	ud Valvula compuerta cierre elastico 125 mm								
	Válvula de compuerta con bridas, de hierro fundido, PN-16, cierre elástico y diámetro 125 mm; instalación sobre tubería en arqueta, según NTE/IFA-19.								
		1					1,00		
							1,00	206,54	206,54

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
C0608	ud Entronque tubería FC 125 mm con tubería PVC 125 mm ud de entronque de tubería de fibrocemento de 125 mm de diámetro con tubería de PVC de diámetro 125 mm. Totalmente colocado.	1				1,00			
							1,00	76,60	76,60
C0609	ud Entronque tubería PVC 63 mm con tubería de HF 100 mm ud de entronque de tubería de PVC de 63 mm con tubería de HF de diámetro 100 mm. Totalmente colocado.	1				1,00			
							1,00	174,55	174,55
C0610	ud Entronque tubería FD 125 mm con tubería PVC 125 mm ud de entronque de tubería de FD de diámetro 125 mm con tubería de PVC 125 mm	1				1,00			
							1,00	76,60	76,60
TOTAL CAPÍTULO C06 ABASTECIMIENTO DE AGUA									5.448,89

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C07 SANEAMIENTO FECALES									
C0701	m Canalización PVC lisa 315 mm								
	Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso, diámetro exterior 315 mm y espesor 7.7 mm, UNE-EN 1329, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas de SAENGER serie KE o similar, unión por junta elástica, color naranja; instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.								
		1	39,90				39,90		
		1	58,40				58,40		
		1	55,00				55,00		
		1	43,65				43,65		
		1	18,80				18,80		
		1	33,00				33,00		
		1	68,10				68,10		
		1	31,65				31,65		
		1	34,75				34,75		
		1	53,70				53,70		
							436,95	32,64	14.262,05
C0702	ud Pozo registro circular diámetro 1 m altura 2,50 m								
	Pozo de registro circular concéntrico, 100x60x50 cm y 250 cm de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado y juntas tomadas con mortero de cemento M-15, bruñido, solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor; i/tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados, según ISS-55.								
		9					9,00		
							9,00	371,46	3.343,14
C0703	ud Conexión a red de saneamiento existente								
	ud de conexión a red de saneamiento existente								
		1					1,00		
							1,00	160,00	160,00
C0704	m Canalización PVC lisa 200 mm acometida								
	Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso para canalizaciones subterráneas SAENGER serie KE, diámetro exterior 200 mm y 4,9 mm de espesor para acometida domiciliaria, UNE-EN 1453, unión por junta elástica, color naranja; instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.								
	acometidas domiciliarias	1	6,15				6,15		
		1	5,15				5,15		
		1	3,30				3,30		
		1	3,00				3,00		
		1	3,50				3,50		
							21,10	15,67	330,64
TOTAL CAPÍTULO C07 SANEAMIENTO FECALES.....									18.095,83

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C08 SANEAMIENTO PLUVIALES									
C0801	m CANALIZACION RECOGIDA PLUVIALES								
	Canaleta de recogida de pluviales, formada por pieza de hormigón prefabricado tipo caz de 40 cm de diámetro, de la casa PREFABRICADOS EIROS o similar, asentado sobre el terreno previamente compactado y cama de arena, y remate superior con 2 chapas de acero de 3 mm de espesor y 40 cm de altura cada una, paralelas entre si y separadas 3 cm para permitir la entrada de agua, incluyendo elementos de sujección al caz y entre ellas para evitar su desmoronamiento, según detalle gráfico de planos, imprimación y tratamiento de la chapa con una solución de vinagre y posterior aplicación de líquido protector (2 manos) OWATROL o similar Totalmente colocado. Totalmente colocado.								
		1	22,40				22,40		
		1	17,40				17,40		
		1	11,00				11,00		
		1	2,20				2,20		
		1	4,60				4,60		
		1	15,40				15,40		
		1	14,50				14,50		
		1	10,00				10,00		
		1	16,00				16,00		
		1	6,20				6,20		
		1	3,60				3,60		
		1	14,20				14,20		
		1	19,40				19,40		
		1	4,00				4,00		
		1	6,20				6,20		
		1	8,00				8,00		
		1	9,80				9,80		
		1	0,80				0,80		
		1	2,20				2,20		
		1	4,60				4,60		
		1	6,00				6,00		
							198,50	67,21	13.341,19
C0802	m CANALIZACION HORMIGON 400 m m								
	Canalización enterrada, reforzada bajo calzada, con tubería de hormigón de diámetro 400 mm, con altura de nervio 7,4 mm, la cara interior lisa y la exterior corrugada, en zanja de 0,80 m de ancho, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y relleno de zanja hasta 50 cm por encima de la canalización con cama de arena, vertido desde camión y compactado. Ejecutado según NTE-ISA. Medido según dimensiones nominales de proyecto.								
		1	5,40				5,40		
		1	2,00				2,00		
		1	0,70				0,70		
		1	3,50				3,50		
		1	8,00				8,00		
							19,60	34,01	666,60
C0083	ud ARQUETA SIFONICA FABRICA LADRILLO								
	Arqueta sifónica de paso de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/codo sifónico de PVC (sin tapa), según ISS-51.								
		8					8,00		
							8,00	105,05	840,40
C0804	ud POZO CIEGO 1,50 X 1,50 X 0,50 M								
	Ud de pozo ciego de dimensiones interiores 1,50 x 1,50 m y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor y mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, con bruñido interior. Totalmente ejecutado.								
		1					1,00		
							1,00	295,22	295,22
TOTAL CAPÍTULO C08 SANEAMIENTO PLUVIALES.....									15.143,41

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C09 PAVIMENTACION									
C0901	m2 Base pavimento zahorra compactada 15 cm								
	Base para pavimento exterior formada por encachado de zahorra compactada de espesor medio variable en torno a 15 cm de espesor extendida y compactada mecánicamente y enrasada sobre terreno limpio. Totalmente terminada								
	pavimento losa granito 60 x 110 x 8 cm								
		1	3,30	1,00			3,30		
		1	4,90	1,50			7,35		
		1	11,60	1,00			11,60		
		1	16,20	2,80			45,36		
		1	4,30	3,80			16,34		
		1	10,80	4,10			44,28		
		1	15,00	1,50			22,50		
		1	7,70	0,80			6,16		
		1	4,00	7,70			30,80		
		1	13,60	6,80	0,50		46,24		
		1	7,70	2,25			17,33		
		1	3,30	10,30			33,99		
		1	1,90	2,50			4,75		
		1	17,00				17,00		
	pavimento losa granito 40 x 110 x 8 cm								
		1	2,00	2,50			5,00		
		1	1,50	3,00			4,50		
		1	2,20	10,00			22,00		
	pavimento losa granito medidas especiales								
		1	10,00	0,80			8,00		
							346,50	3,31	1.146,92
C0902	m2 Base pavimento zahorra compactada 20 cm								
	Base para pavimento exterior formada por encachado de zahorra compactada de espesor medio variable en torno a 20 cm de espesor extendida y compactada mecánicamente y enrasada sobre terreno limpio. Totalmente terminada								
	pavimento grava cemento								
		1	2,60	6,10			15,86		
		1	9,10	19,50			177,45		
		1	11,70	10,40			121,68		
		1	4,40	4,25			18,70		
		1	6,70	2,00			13,40		
		1	4,50	4,60			20,70		
		1	14,40	8,60			123,84		
		1	16,60	5,00			83,00		
		1	17,50	6,75			118,13		
		1	11,00	6,50			71,50		
		1	2,30	5,00			11,50		
		1	2,20	6,20			13,64		
		1	5,40	6,80			36,72		
		1	18,80	10,60	0,50		99,64		
		1	4,70	2,20			10,34		
		1	16,20	1,80			29,16		
		1	3,20	4,80			15,36		
		1	8,40	5,20			43,68		
		1	10,00	6,70			67,00		
		1	10,25	3,80			38,95		
		1	6,80	5,00			34,00		
		1	3,60	2,70			9,72		
		1	6,60	4,20			27,72		
		1	6,60	6,30			41,58		
		1	6,60	5,90			38,94		
		1	5,35	19,00			101,65		
		1	2,00	1,80			3,60		
		1	1,50	1,00			1,50		
		1	3,05	4,00			12,20		
		1	1,40	7,60			10,64		
		1	4,50	2,00			9,00		
		1	11,40	5,00			57,00		
		2	11,00	5,00			110,00		
		1	8,80	5,40			47,52		
		1	2,20	5,20			11,44		
		1	3,05	4,90			14,95		
		1	8,80	4,60			40,48		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	9,15	4,60		42,09			
		2	6,60	5,00		66,00			
							1.810,28	4,45	8.055,75

C0903 m2 Solera base pavimento granito

Solera de hormigón armado HA-25/P/20 de 20 cm de espesor, base para pavimento, formada por capa de hormigón armado con una cuantía de 5 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con regla vibrante y curada mediante riego sin producir deslavado.

pavimento losa granito 60 x 110 x 8 cm

1	3,30	1,00		3,30
1	4,90	1,50		7,35
1	11,60	1,00		11,60
1	16,20	2,80		45,36
1	4,30	3,80		16,34
1	10,80	4,10		44,28
1	15,00	1,50		22,50
1	7,70	0,80		6,16
1	4,00	7,70		30,80
1	13,60	6,80	0,50	46,24
1	7,70	2,25		17,33
1	3,30	10,30		33,99
1	1,90	2,50		4,75
1	17,00			17,00

pavimento losa granito 40 x 110 x 8 cm

1	2,00	2,50		5,00
1	1,50	3,00		4,50
1	2,20	10,00		22,00

pavimento losa granito medidas especiales

1	10,00	0,80		8,00
---	-------	------	--	------

346,50 21,78 7.546,77

C0904 m2 Pavimento losa granito silvestre 60 x 110 x 8 cm

Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones en planta 60 x 110 cm, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.

1	3,30	1,00		3,30
1	4,90	1,50		7,35
1	11,60	1,00		11,60
1	16,20	2,80		45,36
1	4,30	3,80		16,34
1	10,80	4,10		44,28
1	15,00	1,50		22,50
1	7,70	0,80		6,16
1	4,00	7,70		30,80
1	13,60	6,80	0,50	46,24
1	7,70	2,25		17,33
1	3,30	10,30		33,99
1	1,90	2,50		4,75
1	17,00			17,00

307,00 82,37 25.287,59

C0905 m2 Pavimento losa granito silvestre 40 x 110 x 8 cm

Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones en planta 40 x 110 cm, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.

1	2,00	2,50		5,00
1	1,50	3,00		4,50
1	2,20	10,00		22,00

31,50 84,56 2.663,64

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
C0906	m2 Pavimento losa granito silvestre medidas especiales 8 cm espesor								
	Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones especiales, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.								
		1	10,00	0,80			8,00		
								8,00	91,85
									734,80
C0907	m2 Solera hormigón acabado grava cemento								
	Solera de hormigón armado HA-25/P/20 de 20 cm de espesor, realizada sobre base de grava previamente compactada (no incluido el precio de esta), formada por capa de hormigón armado de 20 cm de espesor, armado con una cuantía de 5 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla de 15 x 15 cm x 8 mm, terminada con acabado de grava cemento con arido de granito silvestre moreno, regla vibrante y curada mediante lavado. Totalmente terminada.								
		1	2,60	6,10			15,86		
		1	9,10	19,50			177,45		
		1	11,70	10,40			121,68		
		1	4,40	4,25			18,70		
		1	6,70	2,00			13,40		
		1	4,50	4,60			20,70		
		1	14,40	8,60			123,84		
		1	16,60	5,00			83,00		
		1	17,50	6,75			118,13		
		1	11,00	6,50			71,50		
		1	2,30	5,00			11,50		
		1	2,20	6,20			13,64		
		1	5,40	6,80			36,72		
		1	18,80	10,60	0,50		99,64		
		1	4,70	2,20			10,34		
		1	16,20	1,80			29,16		
		1	3,20	4,80			15,36		
		1	8,40	5,20			43,68		
		1	10,00	6,70			67,00		
		1	10,25	3,80			38,95		
		1	6,80	5,00			34,00		
		1	3,60	2,70			9,72		
		1	6,60	4,20			27,72		
		1	6,60	6,30			41,58		
		1	6,60	5,90			38,94		
		1	5,35	19,00			101,65		
		1	2,00	1,80			3,60		
		1	1,50	1,00			1,50		
		1	3,05	4,00			12,20		
		1	1,40	7,60			10,64		
		1	4,50	2,00			9,00		
								1.420,80	26,84
									38.134,27
C0908	m2 Pavimento de chapacuña de mampostería pizarra								
	m2 de pavimento de mampostería de pizarra irregular colocada en forma de chapacuña (de canto), de 15 cm de altura aproximada, asentada sobre capa de arena de 20 cm de espesor, asentado de las piezas y posterior ligado y repaso con lechada de cemento. totalmente colocada								
		1	11,40	5,00			57,00		
		2	11,00	5,00			110,00		
		1	8,80	5,40			47,52		
		1	2,20	5,20			11,44		
		1	3,05	4,90			14,95		
		1	8,80	4,60			40,48		
		1	9,15	4,60			42,09		
		2	6,60	5,00			66,00		
								389,48	42,11
									16.401,00
C0909	m1 remate pavimento chapa acero 3 mm								
	m2 de remate entre pavimentos a modo de junta con chapa de acero de 3 mm de espesor y 10 cm de altura, anclada a la base de los pavimentos con pivotes colocados a 1,00 m de separación, imprimación y tratamiento de la chapa con una solución de vinagre y posterior aplicación de líquido protector (2 manos) OWATROL o similarTotalmente colocado								
		1	13,00				13,00		
		2	10,80				21,60		
		1	11,00				11,00		
		4	3,80				15,20		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
		1	13,70				13,70		
		1	30,00				30,00		
		1	0,80				0,80		
		1	20,80				20,80		
		1	7,40				7,40		
		1	19,80				19,80		
		1	5,00				5,00		
		1	4,60				4,60		
		4	3,60				14,40		
		3	3,40				10,20		
		1	4,40				4,40		
		1	1,60				1,60		
		1	7,50				7,50		
		1	8,00				8,00		
		1	3,00				3,00		
		1	0,60				0,60		
		1	11,00				11,00		
		1	5,00				5,00		
		4	3,80				15,20		
		1	15,00				15,00		
		1	0,80				0,80		
		1	16,20				16,20		
		1	6,60				6,60		
		1	1,60				1,60		
		1	13,70				13,70		
		1	3,70				3,70		
		1	20,00				20,00		
		1	10,00				10,00		
		1	6,60				6,60		
		1	6,70				6,70		
		1	4,50				4,50		
		1	3,70				3,70		
		1	2,30				2,30		
		1	14,60				14,60		
		1	5,00				5,00		
		1	4,60				4,60		
		1	4,40				4,40		
		1	4,00				4,00		
		1	3,80				3,80		
		1	22,90				22,90		
		2	6,60				13,20		
		1	4,50				4,50		
		1	3,60				3,60		
		1	3,90				3,90		
		1	3,40				3,40		
		1	3,70				3,70		
		2	3,40				6,80		
		1	4,60				4,60		
		1	5,80				5,80		
		1	13,40				13,40		
		1	4,20				4,20		
		1	5,00				5,00		
		1	3,40				3,40		
		1	8,70				8,70		
		1	2,20				2,20		
	jardines	1	12,40				12,40		
		1	14,80				14,80		
		1	2,20				2,20		
		1	4,60				4,60		
							534,90	5,05	2.701,25

TOTAL CAPÍTULO C09 PAVIMENTACION..... 102.671,99

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C10 MOBILIARIO									
C1001	ud PAPELERA MODELO DARA FUNDICION DUCTIL BENITO	ud de papelera modelo DARA de la casa FUNDICION DUCTIL BENITO o similar, de diámetro 380 mm y altura 840 mm, antivandálica, formada por base de fundición dúctil, cuerpo de fundición de aluminio con acabado oxirón gris forja, cubeta interior y remate superior de color gris RAL 9006, anclada mediante 4 tornillos con perno roscado a un dado de 30x30x30 cm de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Totalmente colocado							
		4					4,00		
							4,00	226,42	905,68
C1002	ud SOPORTE BICICLETA	Soporte de chapa de acero galvanizado en caliente por inmersión de 5 mm de espesor el cuerpo y 8 mm la base, con altura de 850 mm para aparcamiento de 1 unidad de bicicletas modelo ONA de la casa URBADEP o similar, de 2 m de longitud, colocado anclado al pavimento con cuatro pernos de anclaje de acero cincado DIN 602 M-8 de 100 mm de largo. Totalmente colocado							
		6					6,00		
							6,00	112,03	672,18
C1003	ud PILONA NEOBARCINO FUNDICION DUCTIC BENITO	ud de pìlona fija modelo H320 NEOBARCINO de la casa FUNDICION DUCTIL BENITO, de diámetro de la base 22 mm, y altura total 1050 mm, formado por cuerpo de fundición ductil con acabado gris plata, anclado a base de acero H320B incrustada sobre dado de hormigón de 30x30x30 cm. Totalmente colocada							
		5					5,00		
							5,00	102,29	511,45
C1004	m3 BANCO TOCHO GRANITO SILVESTRE	banco de bloque macizo de piedra de granito silvestre moreno acabado abujardado, asentado sobre el suelo utilizando para ello un camión grúa o similar. Colocado							
	bancos	4	0,60	0,60	0,40		0,58		
		1	4,50	0,60	0,40		1,08		
		1	10,50	0,60	0,40		2,52		
		1	2,00	0,60	0,40		0,48		
		1	4,50	1,40	0,40		2,52		
		1	5,20	0,50	0,40		1,04		
		1	1,20	0,60	0,40		0,29		
		1	1,30	1,60	0,40		0,83		
		1	0,80	0,90	0,40		0,29		
		1	3,30	0,50	0,40		0,66		
	banco especial	1	1,40	1,00	0,95		1,33		
		1	3,20	0,60	0,75		1,44		
		1	3,00	0,60	0,35		0,63		
							13,69	338,72	4.637,08
TOTAL CAPÍTULO C10 MOBILIARIO									6.726,39

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C11 JARDINERIA									
C1101	ud PLANTACION ROBLE 2,50/3 m DE ALTURA								
	Plantación de roble Quercus robur 'Fastigiata' de 250/300 cm de altura suministrado en cepellón, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.								
		12					12,00		
								12,00	53,85
									646,20
C1102	m2 RELLENO CANTO RODADO HUECO ARBOLES								
	M3 de relleno de alcorque realizado in situ con canto rodado en una altura de 40 cm por encima de la tierra vegetal hasta llegar a la cota del pavimento.								
		3	3,14	0,50	0,50		2,36		
		9	1,20	1,20			12,96		
								15,32	9,79
									149,98
C1103	m2 APORTACION TIERRA VEGETAL 40 CM								
	M2 de aportación de tierra vegetal en parterre previa plantación de arbustos, hasta 40 cm de altura, incluso extendido.								
		1	6,60	1,60			10,56		
		1	0,60	2,90			1,74		
		1	7,30	1,20			8,76		
		1	8,80	0,50			4,40		
		1	3,25	4,80			15,60		
								41,06	4,31
									176,97
C1106	ud REPOSICION CESPED Y CANTO RODADO MONASTERIO								
	ud de reposición de césped y canto rodado en los jardines del entorno del Monasterio de la Magaleña, con laboreo superficial, plantación de césped, y reposición de zonas de canto rodado en una altura de 20 cm. Totalmente ejecutado.								
		1					1,00		
								1,00	350,82
									350,82
C1104	ud PLANTACION BUXUS								
	Plantación de Buxus sempervirens de 20/30 cm de altura, suministrado en contenedor de 1.5 litros de capacidad, en una proporción de 4 unidades por metro cuadrado, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 0,2 x 0,2 x 0,2 m3, con una mezcla de tierra vegetal fertilizada y tierra procedente de la excavación hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.								
		84					84,00		
								84,00	1,94
									162,96
C1105	ud PLANTACION OPHIOGON JAPONICUS								
	Plantación de Ophiopogon japonicus 'Nigrescens' de 10/20 cm de altura en una proporción de 4 unidades por metro cuadrado, suministrado en contenedor de 0.5 litros de capacidad, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 0,2 x 0,2 x 0,2 m3 con tierra vegetal fertilizada, compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.								
		80					80,00		
								80,00	3,40
									272,00
	TOTAL CAPÍTULO C11 JARDINERIA.....								1.758,93

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C12 SEGURIDAD Y SALUD									
C1201	ud Seguridad y salud								
	ud de partida estimada para las medidas de seguridad y salud durante la ejecución de los trabajos de dotación de abastecimiento y saneamiento y mejora del entorno del monasterio de la Magdalena y el cementerio municipal, que incluye equipos de protección individual, protecciones colectivas, servicios de higiene y bienestar, protecciones contra incendios, instalaciones eléctrica de protección, reconocimientos médicos, reuniones, y todo lo necesario en materia de seguridad y salud	1					1,00		
								1,00	1.400,00
									1.400,00
	TOTAL CAPÍTULO C12 SEGURIDAD Y SALUD								1.400,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C13 CONTROL DE CALIDAD									
C1301	ud Control de calidad								
	ud de partida estimada para control de calidad por parte del director de ejecución material y conforme al CTE de los elementos constructivos a utilizar en la obra, incluyendo las pruebas, controles o ensayos necesarios.	1					1,00		
								1,00	2.360,00
									2.360,00
TOTAL CAPÍTULO C13 CONTROL DE CALIDAD.....									2.360,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	EURO	ImpEURO
CAPÍTULO C14 GESTION DE RESIDUOS									
C1401	ud Gestión de residuos								
	ud de partida estimada para la gestión y tratamiento de los residuos generados en obra, que incluye separación de residuos, vaciado en contenedores y traslado de los residuos a plantas para su tratamiento y valoración.	1					1,00		
								1,00	1.155,76
									1.155,76
TOTAL CAPÍTULO C14 GESTION DE RESIDUOS.....									1.155,76
TOTAL									235.439,00

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
C01	LEVANTADO Y REPOSICION DE PAVIMENTO - MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	15.726,80	6,68
C02	MUROS DE CONTENCION.....	36.155,37	15,36
C03	ALUMBRADO PUBLICO.....	25.907,08	11,00
C04	ELECTRICIDAD BAJA TENSION.....	2.136,47	0,91
C05	TELEFONIA.....	752,08	0,32
C06	ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	5.448,89	2,31
C07	SANEAMIENTO FECALES.....	18.095,83	7,69
C08	SANEAMIENTO PLUVIALES.....	15.143,41	6,43
C09	PAVIMENTACION.....	102.671,99	43,61
C10	MOBILIARIO.....	6.726,39	2,86
C11	JARDINERIA.....	1.758,93	0,75
C12	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.400,00	0,59
C13	CONTROL DE CALIDAD.....	2.360,00	1,00
C14	GESTION DE RESIDUOS.....	1.155,76	0,49
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		235.439,00	
	13,00% Gastos generales.....	30.607,07	
	6,00% Beneficio industrial.....	14.126,34	
	SUMA DE G.G. y B.I.	44.733,41	
	16,00% I.V.A.....	44.827,59	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		325.000,00	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		325.000,00	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL EUROS

Sarria, a 11 de Enero de 2.010.

LOS ARQUITECTOS

D. José Doncel Cerviño

D. Roberto López Piñeiro

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECCM.1aa	kg	B 500 S medio muros Acero corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm conformado para muros de contención, i/cortes y despuntes, colocación.			
PEAA.2aa	1,000 kg	Acero corrugado B 500 S medio	0,65	0,65	
PBUW.7a	0,005 kg	Alambre a recocado n°6 ø1.1mm	0,72	0,00	
MOOA.1a	0,012 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,18	
MOOA.1d	0,012 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,16	
%0200	2,000	Medios auxiliares	1,00	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,01

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

ECSZ10ba	kg	B-500S corru ø medio zapatas aisladas Acero corrugado B-500S, de diámetro entre 6 y 32 mm, i/ cortes, ferrallado y despuntes, colocado en zapatas aisladas según EHE.			
PEAA.2ba	1,000 kg	Acero corru B-500 S ømedio	0,65	0,65	
PBUW.7a	0,005 kg	Alambre a recocado n°6 ø1.1mm	0,72	0,00	
MOOA.1a	0,011 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,16	
MOOA.1d	0,011 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	1,00	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					0,98

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EEEM.1a	m2	Encf madera zapatas-encepados-riostras Encofrado de madera en zapatas, encepados y vigas riostras de cimentación, considerando 8 posturas, i/desen-cofrado, según EHE.			
PBAD.1a	0,037 l	Desencofrante madera	3,94	0,15	
MMEM.1a	0,005 m3	Tabla encf pin an10-20cm lg 2.5m	155,91	0,78	
MMEM.2a	0,002 m3	Tabl encf pin an17-24cm lg 2.5m	165,08	0,33	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	14,67	8,80	
MOOA.1c	0,700 m2	Peon especializado construccion	13,84	9,69	
%0200	2,000	Medios auxiliares	19,80	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					20,15

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

EEEM.4ab	m2	Encf mad vigas planas p/rev Encofrado de madera en vigas planas, considerando 6 posturas, i/desen-cofrado, según EHE.			
MMEM.1a	0,005 m3	Tabla encf pin an10-20cm lg 2.5m	155,91	0,78	
MMEM.4a	0,001 m3	Madera encofrar tabla tablón	220,11	0,22	
MMET.1a	0,020 ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	12,58	0,25	
PBAD.1a	0,037 l	Desencofrante madera	3,94	0,15	
PBUC.1b	0,080 kg	Punta a p/const 17x70 caja 3kg	0,79	0,06	
PBUW.7g	0,070 kg	Alambre a recocado n°16 ø2.7mm	0,64	0,04	
MOOA.1a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	14,67	9,54	
MOOA.1c	0,650 m2	Peon especializado construccion	13,84	9,00	
%0200	2,000	Medios auxiliares	20,00	0,40	
TOTAL PARTIDA.....					20,44

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

EEET.2aba	m2	Encf met 50x100 muro <3.5m 2cr Encofrado y desen-cofrado de muros a dos caras de altura hasta 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando una media de 40 puestas, según EHE.			
MMET.8d	0,100 ud	Chapa metálica encf 50x100cm	15,89	1,59	
MMET.1a	0,019 ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	12,58	0,24	
MMET.1b	0,019 ud	Puntal metálico ext 2.10-3.50m	13,58	0,26	
PBAD.1c	0,074 l	Desencofrante metal-madera	3,17	0,23	
PBUW.7h	0,400 kg	Alambre a recocado n°17 ø3mm	0,64	0,26	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	14,67	8,80	
MOOA.1c	0,600 m2	Peon especializado construccion	13,84	8,30	
%0200	2,000	Medios auxiliares	19,70	0,39	
TOTAL PARTIDA.....					20,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHW.1ba	kg	Acero p/est H B-500S ømedio Acero corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado y despuntes, para colocar en estructura de hormigón, según EHE.			
PEAA.2ba	1,050 kg	Acero corru B-500 S ømedio	0,65	0,68	
PBUW.7a	0,005 kg	Alambre a recocado n°6 ø1.1mm	0,72	0,00	
MOOA.1b	0,008 h	Oficial 2ª construcción	13,76	0,11	
MOOA.1d	0,008 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,11	
%0200	2,000	Medios auxiliares	0,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					0,92

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

PBPL.1a	m3	Lechada cemento 1:2 Lechada de cemento 1:2, confeccionada a mano en obra con cemento Portland CEM II/B-V 32,5 R fabricado según UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos de 50 kg.			
PBAC.3eb	0,430 t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	79,98	34,39	
PBAA.1a	0,850 m3	Agua	0,30	0,26	
MOOA.1d	3,000 h	Peón ordinario construcción	13,60	40,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	75,50	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					76,96

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

PBPM.1bacb	m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq Mortero M-15 de cemento y arena, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, y arena triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,440 t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	94,95	41,78	
PBRA.1acaa	1,560 t	Arena silíceas 3-5mm trit lv d	3,57	5,57	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,30	0,08	
MMM.H.1aaba	0,400 h	Hormigonera el 1.5 kw 160/200 l	0,77	0,31	
MOOA.1c	0,400 m2	Peon especializado construccion	13,84	5,54	
MOOA.1d	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,60	5,44	
%0200	2,000	Medios auxiliares	58,70	1,17	
TOTAL PARTIDA.....					59,89

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

PBPM.1dbca	m3	Mortero cto/are M-7,5 3-5 man Mortero M-7,5 de cemento y arena, confeccionado a mano en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, y arena triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.3eb	0,290 t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	79,98	23,19	
PBRA.1acaa	1,712 t	Arena silíceas 3-5mm trit lv d	3,57	6,11	
PBAA.1a	0,255 m3	Agua	0,30	0,08	
MOOA.1c	3,400 m2	Peon especializado construccion	13,84	47,06	
MOOA.1d	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,60	46,24	
%0200	2,000	Medios auxiliares	122,70	2,45	
TOTAL PARTIDA.....					125,13

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

PBPM.1eacb	m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq Mortero M-5 de cemento y arena, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, y arena triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,250 t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	94,95	23,74	
PBRA.1acaa	1,760 t	Arena silíceas 3-5mm trit lv d	3,57	6,28	
PBAA.1a	0,255 m3	Agua	0,30	0,08	
MMM.H.1aaba	0,400 h	Hormigonera el 1.5 kw 160/200 l	0,77	0,31	
MOOA.1c	0,400 m2	Peon especializado construccion	13,84	5,54	
MOOA.1d	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,60	5,44	
%0200	2,000	Medios auxiliares	41,40	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					42,22

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPVB.2a	m3	Base macadam M1			
		Base granular de macadam granítico y relleno de arena, tamaño del árido M1; extendida, compactada, consolidada y recebada sobre explanada, según PG-3, i/humectación y alisado superficial.			
PBRT.5a	1,700 t	Macadam granítico	7,81	13,28	
PBRT.2a	0,375 t	Zahorra silícea	6,79	2,55	
PBAA.1a	0,180 m3	Agua	0,30	0,05	
MMMT.8a	0,065 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	2,54	
MMMT14a	0,085 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	1,93	
MMTG.4a	0,020 h	Camión cisterna	32,75	0,66	
MMTG.1d	0,065 h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96	1,69	
MOOA.1d	0,085 h	Peón ordinario construcción	13,60	1,16	
%0300	3,000	Medios auxiliares	23,90	0,72	
TOTAL PARTIDA.....					24,58

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

UPVT.1b	m2	Tratamiento supf doble			
		Tratamiento superficial doble con emulsión bituminosa (6 kg/m2) y mezcla de gravas graníticas. Extendido y compactado de los materiales por medios mecánicos. Ejecutado según PG 3.			
MMTG.4a	0,006 h	Camión cisterna	32,75	0,20	
MMMT14a	0,012 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	0,27	
MMMT.9c	0,006 h	Extendedora de árido	25,32	0,15	
PUVM36c	6,000 kg	Emulsión bit catiónica tipo ECR-1	0,12	0,72	
PBRA.1abab	0,070 t	Arena silícea 0-5mm rio lv d	4,72	0,33	
MOOA.1a	0,005 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,07	
MOOA.1d	0,005 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,07	
%0300	3,000	Medios auxiliares	1,80	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					1,86

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0083	ud	ARQUETA SIFONICA FABRICA LADRILLO Arqueta sifónica de paso de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, /codo sifónico de PVC (sin tapa), según ISS-51.			
PISS.2ee	1,000 ud	Codo 87º PVC san DN 110	2,32	2,32	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,170 h	Oficial 1ª construcción	14,67	46,50	
MOOA.1c	3,170 m2	Peon especializado construccion	13,84	43,87	
%0400	4,000	Medios auxiliares	101,00	4,04	
TOTAL PARTIDA.....					105,05
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
C0101	m1	CORTE CON DISCO PAVIMENTO M1 de corte de pavimento por medios mecánicos con sierra de disco eléctrica, en toda la profundidad de la capa del pavimento. Totalmente ejecutado			
MOOA.1d	0,030 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,41	
MMMW.9a	0,030 h	Cortadora disco radio 1m	23,73	0,71	
%0300	3,000	Medios auxiliares	1,10	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					1,15
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
C0102	m2	LEVANTADO PAVIMENTO RIEGO ASFALTICO Demolición de pavimento de varias capas de riego asfáltico con pala retroexcavadora, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MMMT.1bd	0,030 h	Retro neumáticos 136CV230-1150 I	38,30	1,15	
%0300	3,000	Medios auxiliares	1,20	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					1,19
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
C0103	m3	EXCAVACION VACIADO TERRENO Excavación en terrenos compactos con pala retrocargadora de neumáticos, /ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes o carga sobre transporte.			
MMMT.1bd	0,050 h	Retro neumáticos 136CV230-1150 I	38,30	1,92	
MOOA.1d	0,030 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,41	
%0300	3,000	Medios auxiliares	2,30	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					2,40
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
C0104	m3	EXCAVACION TIERRAS MEDIOS MECANICOS POZOS Y ZANJAS m3 de excavación de tierras en terreno duro, por medios mecánicos, en pozos y zanjas, incluso parte proporcional de empleo de compresor en determinadas zonas si fuese necesario, así como perfilado de la excavación y entibación y achique. Medida sobre perfil			
MMMT.1bd	0,150 h	Retro neumáticos 136CV230-1150 I	38,30	5,75	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	13,60	1,36	
%0300	3,000	Medios auxiliares	7,10	0,21	
TOTAL PARTIDA.....					7,32
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
C0105	m3	EXCAVACION Y RELLENO ZANJAS INSTALACIONES m3 de excavación de tierras en terreno duro, por medios mecánicos, en pozos y zanjas, incluso parte proporcional de empleo de compresor en determinadas zonas si fuese necesario, así como perfilado de la excavación y entibación y achique y relleno posterior. Medida sobre perfil			
MMMT.1bd	0,200 h	Retro neumáticos 136CV230-1150 I	38,30	7,66	
MOOA.1d	0,200 h	Peón ordinario construcción	13,60	2,72	
%0300	3,000	Medios auxiliares	10,40	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					10,69
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
C0106	m3	RELLENO CON TIERRAS PROPIAS Relleno, extendido y compactado por medios mecánicos, realizado en tongadas de 30 cm. de espesor, con tierras propias. Incluso regado de las mismas y refino de taludes a mano.			
MOOA.1d	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,60	2,04	
MMMT.1bd	0,025 h	Retro neumáticos 136CV230-1150 I	38,30	0,96	
%0300	3,000	Medios auxiliares	3,00	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					3,09
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0107		m3 CARGA DE TIERRAS RETRO S/CAMION			
		Retro neumáticos 136CV230-1150 l			
MMMT.1bd	0,010 h		38,30	0,38	
MMME.6b	0,010 h	Camión 10m3 tracc tot c/grúa16tm	50,00	0,50	
%0300	3,000	Medios auxiliares	0,90	0,03	

TOTAL PARTIDA..... 0,91

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

C0108		m3 TRANSPORTE DE TIERRAS			
		Transporte de tierras con camión, cargado con retroexcavadora de neumáticos (la misma que excava), a una distancia media de 10 km considerando ida y vuelta.			
MMME.6b	0,050 h	Camión 10m3 tracc tot c/grúa16tm	50,00	2,50	
%0300	3,000	Medios auxiliares	2,50	0,08	

TOTAL PARTIDA..... 2,58

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

C0109		m2 REPOSICION PAVIMENTO MACADAM+DOBLE RIEGO ASFALTICO			
		Reposición de pavimento con base granular de macadam granítico y relleno de arena, tamaño del árido M1; extendida, compactada, consolidada y recepada sobre explanada, según PG-3, i/humectación y alisado superficial; y tratamiento superficial doble con emulsión bituminosa (6 kg/m2) y mezcla de gravas graníticas. Extendido y compactado de los materiales por medios mecánicos. Ejecutado según PG 3.			
UPVB.2a	0,150 m3	Base macadam M1	24,58	3,69	
UPVT.1b	1,000 m2	Tratamiento supf doble	1,86	1,86	

TOTAL PARTIDA..... 5,55

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

C0110		m2 REPOSICION CAMINO ZAHORRA COMPACTADA			
		M2 de reposición del camino existente una vez rellenano con capa de zahorra compactada de 10 cm de espesor			
PBRT.2a	0,243 t	Zahorra silícea	6,79	1,65	
PBAA.1a	0,018 m3	Agua	0,30	0,01	
MMMT.8a	0,004 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	0,16	
MMMT14a	0,003 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	0,07	
MMTG.4a	0,002 h	Camión cisterna	32,75	0,07	
MMTG.1d	0,003 h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96	0,08	
MOOA.1d	0,010 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,14	
%0300	3,000	Medios auxiliares	2,20	0,07	

TOTAL PARTIDA..... 2,25

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

C0201		m3 RECONSTRUCCION MURO MAMPOSTERIA PIZARRA			
		m3 de reconstrucción de muro de mampostería de pizarra a una cara, de espesor según planos, colocada y recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso utilización de medios auxiliares, de puesta de piedra a pie de obra, aportación de material en un 25 % y limpieza de la misma, según NTE-EPF-6			
U11DS101	0,375 tn	Mampostería de pizarra	90,00	33,75	
PBPM.1eaab	0,010 m3	Mortero cto/are 1:6 0-3 maq	51,20	0,51	
MOOA.1a	2,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	29,34	
MOOA.1c	2,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	27,68	
%0200	2,000	Medios auxiliares	91,30	1,83	

TOTAL PARTIDA..... 93,11

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

C0202		m3 RECONSTRUCCION MURO MAMPOSTERIA PIZARRA 2 CARAS			
		m3 de reconstrucción de muro de mampostería de pizarra a dos caras, de espesor según planos, colocada y recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso utilización de medios auxiliares, de puesta de piedra a pie de obra, aportación de material en un 25 %, reconstrucción de elemento singular y limpieza de la misma, según NTE-EPF-6			
U11DS101	0,375 tn	Mampostería de pizarra	90,00	33,75	
PBPM.1eaab	0,015 m3	Mortero cto/are 1:6 0-3 maq	51,20	0,77	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0200	2,000	Medios auxiliares	120,10	2,40	

TOTAL PARTIDA..... 122,45

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0203	m3	HORMIGON DE LIMPIEZA HM-20			
		m3 de hormigón de limpieza HM-20, tamaño máximo del arido 40 mm, incluso extendido y rasanteado			
PBPC.2aab	1,000 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	62,00	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	14,67	1,47	
MOOA.1c	0,091 m2	Peon especializado construccion	13,84	1,26	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	13,60	1,36	
%0200	2,000	Medios auxiliares	66,10	1,32	
TOTAL PARTIDA.....					67,41

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

C0204	m3	HORMIGON ARMADO HA-25 EN ZAPATAS			
		m3 de hormigón HA-25 armado con acero B 500 S cuantía y despiece según detalle gráfico de planos (cuantía aproximada 30 Kg/m3), puesto en zapatas aisladas y corridas, incluso encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado			
PBPC.3aba	1,000 m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00	65,00	
ECSZ10ba	30,000 kg	B-500S corru ømedio zapatas aisladas	0,98	29,40	
EEEM.1a	1,000 m2	Encf madera zapatas-encepados-riostros	20,15	20,15	
MMMH10bb	0,250 h	Vibrd gsln agj ø20-80 12000rpm	0,92	0,23	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	14,67	
MOOA.1c	1,225 m2	Peon especializado construccion	13,84	16,95	
%0200	2,000	Medios auxiliares	146,40	2,93	
TOTAL PARTIDA.....					149,33

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

C0205	m3	HORMIGON ARMADO HA-25 EN MUROS			
		m3 de hormigón HA-25 armado con acero B 500 S, cuantía y despiece según detalle de planos (aproximada 60 kg/m3), puesto en muros y muretes de espesor 25 cm o 30 cm, incluso encofrado metálico en ambas caras, vertido, vibrado y desencofrado.			
PBPC.3aba	1,000 m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00	65,00	
ECCM.1aa	60,000 kg	B 500 S medio muros	1,01	60,60	
EEET.2aba	5,500 m2	Encf met 50x100 muro <3.5m 2cr	20,07	110,39	
MMMH10bb	0,300 h	Vibrd gsln agj ø20-80 12000rpm	0,92	0,28	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	14,67	
MOOA.1c	1,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	13,84	
%0200	2,000	Medios auxiliares	264,80	5,30	
TOTAL PARTIDA.....					270,08

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS

C0206	m2	FABRICA DE BLOQUE HORMIGÓN 20 cm ARMADO			
		m2 de fábrica de bloque prefabricado de hormigón de 40x20x20 cm, asentado con mortero de cemento y arena, armado ligeramente según documentación gráfica de planos, en juntas verticales y horizontales, incluso parte proporcional de macizado vertical de hueco en esquina en formación de pilastra de hormigón armado, así como formación de dinteles. Totalmente ejecutado.			
PFFH.11aa	12,000 ud	Bloque H hueco 40x20x20 nor gs	0,67	8,04	
PBPM.1eacb	0,035 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	1,48	
ECCM.1aa	3,500 kg	B 500 S medio muros	1,01	3,54	
MOOA.1a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	14,67	7,34	
MOOA.1d	0,250 h	Peón ordinario construcción	13,60	3,40	
%0200	2,000	Medios auxiliares	23,80	0,48	
TOTAL PARTIDA.....					24,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

C0207	m2	APLACADO DE GRANITO SILVESTRE MORENO			
		m2 de aplacado de granito silvestre moreno de 20 mm de espesor, acabado abujardado, colocado según memoria y diseño gráfico de planos, tomado a paramento con mortero de cemento y arena, y fijado con anclaje oculto de grapas de acero, incluso rejuntado y posterior limpieza y parte proporcional de canto pilastra			
PBIG.1xada	1,000 m2	plancha granito silvestre abujardado 20 mm	45,00	45,00	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cemento 1:2	76,96	0,08	
PBIW27a	4,000 ud	Anclaje a inox 3mm p/ch c/mto	1,10	4,40	
MOOA.1a	0,799 h	Oficial 1ª construcción	14,67	11,72	
MOOA.1d	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,60	5,44	
%0300	3,000	Medios auxiliares	66,60	2,00	
TOTAL PARTIDA.....					68,44

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0208	m2	LOSA DE HORMIGON DE 15 cm m2 de losa de hormigón armado HA-25 de 15 cm de espesor, ejecutada según memoria y diseño gráfico de planos, incluso encofrado, sopandado, armadura con acero B 500 S según detalle de planos, extendido, vibrado y curado del mismo. Totalmente ejecutado			
PBPC.3aba	0,150 m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00	9,75	
EEHW.1ba	15,000 kg	Acero p/est H B-500S ømedio	0,92	13,80	
EEEM.4ab	1,287 m2	Encf mad vigas planas p/rev	20,44	26,31	
MOOA.1a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	14,67	2,20	
MOOA.1d	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,60	2,04	
MMM10bb	0,150 h	Vibrd gsin agj ø20-80 12000rpm	0,92	0,14	
MMME.6b	0,100 h	Camión 10m3 tracc tot c/grúa16tm	50,00	5,00	
%0350	3,500	Medios auxiliares	59,20	2,07	
TOTAL PARTIDA.....					61,31

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

C0209	m2	CUBIERTA LAMINA PVC+GRANITO M2 de cubierta plana realizada según memoria y detalle gráfico de planos, y formada por barrera de vapor, capa de mortero en formación de pendientes, con acabado de nivelación, lámina de PVC armada, Sikaplan 12GU o similar, de 1,2 mm de espesor, junta termosoldada, y solado de granito silvestre de 20 mm, acabado apomazado, asentado sobre cama de mortero de cemento, incluso parte proporcional de formación de esquinas con doble lámina, entrega a bajantes con cebolla PVC y remates laterales contra petos con lámina de PVC sikaplan 12G o similar con fijación mecánica. Totalmente ejecutada			
PBIG.1xada	0,800 m2	plancha granito silvestre abujardado 20 mm	45,00	36,00	
PBPM.1bacb	0,020 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,20	
PBLM.34aa	1,200 m2	lámina PVC armada Sikaplan 12 GU	7,75	9,30	
MOOA.1a	0,550 h	Oficial 1ª construcción	14,67	8,07	
MOOA.1d	0,550 h	Peón ordinario construcción	13,60	7,48	
%0300	3,000	Medios auxiliares	62,10	1,86	
TOTAL PARTIDA.....					63,91

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

C0210	m2	MURO PIEDRA EN TACO Revestimiento de 10 cm de piedra natural en taco con una cara vista, asentada con mortero de cemento M-7,5 y encintada con mortero 1:3, con ripios, i/aristados, jambas y dinteles.			
PBIP.1a	0,150 t	Piedra en taco	18,29	2,74	
PBPM.1dbca	0,025 m3	Mortero cto/are M-7,5 3-5 man	125,13	3,13	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	14,67	
MOOA.1d	1,000 h	Peón ordinario construcción	13,60	13,60	
%0200	2,000	Medios auxiliares	34,10	0,68	
TOTAL PARTIDA.....					34,82

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

C0211	mI	BARANDILLA ACERO mI de barandilla realizada según diseño de planos, anclada a muro de hormigón, formada por pies derechos de perfil tubular de acero de diámetro 42 mm y 3 mm de espesor de pared, colocados con una separación de 1,50 m entre ellos anclados a muro de hormigón y pasamanos de perfil tubular de acero negro de diámetro 143 mm y 3 mm de espesor de pared, incluso pp de anclaje a muro, soldaduras, imprimación y tratamiento con una solución de vinagre y posterior aplicación de liquido protector (2 manos) OWATROL o similar. Totalmente terminado.			
E0211	1,000 mI	Barandilla acero	49,10	49,10	
MOOM.1d	0,900 h	Aprendiz de metal	13,60	12,24	
PBRM.69	0,150 l	Tratamiento OWATROL	33,60	5,04	
PBRM.55	0,150 l	Imprimación elementos metalicos	15,00	2,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	68,60	1,37	
TOTAL PARTIDA.....					70,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS

C0301	ud	CIMENTACION PARA COLUMNA ILUMINACION Dado de cimentación para báculo hasta 6 m de altura, de dimensiones 0,65x0,65x0,80 m de hormigón HM-20/P/20 de cemento Portland, incluso codo de PVC 90 mm para conexión, y pernos de anclaje. Ejecutada según NTE-IEE.			
PIFI24i	1,000 ud	Codo de 90° PVC ø int 90 mm	6,42	6,42	
PISS.1bd	0,500 m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 75	2,92	1,46	
PBUW16a	3,850 kg	Perno acodado ø 35 M30 c/ tuer	1,50	5,78	
MOOA.1a	0,550 h	Oficial 1ª construcción	14,67	8,07	
MOOA.1c	0,550 m2	Peon especializado construccion	13,84	7,61	
PBPC.2aab	0,338 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	20,96	
%	3,000	medios auxiliares	50,30	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					51,81

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0302	ud	ARQUETA DERIVACION ALUMBRADO			
		Arqueta para derivación o paso de canalización de alumbrado público, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grava cemento, segun detalle de planos.			
PISS96aa	1,000 ud	Cerco y tapa HA rgtr 50x50 cm	5,96	5,96	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	99,80	3,99	

TOTAL PARTIDA..... 103,80

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

C0303	ud	ARQUETA DERIVACION ALUMBRADO C/TAPA FUNDICION			
		Arqueta para derivación o paso de canalización de alumbrado público, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundicion, según ISS-51.			
PISS96aaa	1,000 ud	Tapa fundicion arqueta 50x50 cm	18,00	18,00	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	111,90	4,48	

TOTAL PARTIDA..... 116,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

C0304	ud	ARQUETA PIE FAROLA 20 X 20 C/TAPA HORMIGON			
		Arqueta para pie de farola de iluminación, de dimensiones interiores 20x20 cm y 20 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grava cemento, segun detalle de planos.			
PISS96aab	1,000 ud	Cerco y tapa Ha rgtr 20x20 cm	2,69	2,69	
PFFC.7a	16,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	2,40	
PBPC.2aab	0,010 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	0,62	
PBPM.1bacb	0,010 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	0,60	
PBPM.1eacb	0,001 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,04	
MOOA.1a	1,150 h	Oficial 1ª construcción	14,67	16,87	
MOOA.1c	1,150 m2	Peon especializado construccion	13,84	15,92	
%0400	4,000	Medios auxiliares	39,10	1,56	

TOTAL PARTIDA..... 40,70

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

C0305	m	CANALIZACION ALUMBRADO TUBO PVC 110 mm			
		Canalizacion alumbrado con un tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en arena de río (20 cm). Incluso compactación hasta el 95% del P.N. Ejecutado según normas de la Compañía suministradora de energía.			
PBRA.1abab	0,209 t	Arena silícea 0-5mm río lv d	4,72	0,99	
PISS.1bf	1,000 m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 110	4,66	4,66	
MOOA.1a	0,025 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,37	
MOOA.1d	0,025 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,34	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6,40	0,13	

TOTAL PARTIDA..... 6,49

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

C0306	MI	RED DE ALUMBRADO PUBLICO			
		MI. Red de alumbrado exterior en tubo de PVC de 110 mm (incluido en medición aparte), conductor Cu RV-k 0.6/1 kV 4x10 mm2 y conductor de protección Cu H07V 1x10 mm2 verde-amarillo, tendida subterránea sobre lecho de arena y bajo tubo rígido PVC en cruce de calzadas, totalmente instalada y conexionada, sin excavación ni relleno (al incluirse en la red de baja tensión).			
U37Y0020	1,000 MI	Cable de .06-1kv 5x10.00 mm2	6,96	6,96	
U37VV105	1,000 MI	Cinta señalizadora	0,08	0,08	
U39CA001	0,050 Tm	Arena amarilla	2,80	0,14	
U01FY625	0,015 Hr	Oficial esp.inst. eléctrica	14,85	0,22	
U01FY627	0,015 Hr	Peón especi.inst. eléctrica	14,15	0,21	
%0400	4,000	Medios auxiliares	7,60	0,30	

TOTAL PARTIDA..... 7,91

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0307	ud	LUMINARIA EMPOTRABLE MINI-UP Ud de luminaria empotrable modelo MINI-UP de TROLL o similar (referencia 05201/75/20), formado por cuerpo en inyección de aluminio y cristal protector opal, versión cuadrada, equipo integrado en la luminaria, hornacina de empotramiento, suministrado con 1,5 m de cable manguera, lámparas tipo led de 1 W Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.			
E0305	1,000 ud	Luminaria empotrable MINI-UP	147,62	147,62	
MOOI.1a	0,300 h	Oficial 1ª instalador	14,85	4,46	
MOOI.1d	0,300 h	Peon especializado instalador	14,15	4,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	156,30	3,13	

TOTAL PARTIDA..... 159,46

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

C0308	ud	LUMINARIA ADOSADA A MURO EXTERIOR Ud de luminaria adosada a muro exterior modelo CUBIS de CRISTHER o similar (referencia 24514) fabricado en aluminio con acabado en gris. Difusor de cristal opal, aislamiento de clase I y grado de protección IP65. Preparado para lámparas de fluorescencia con portalámparas GX-24 q3 y lámpara TC-TE de 26 W. Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.			
E0306	1,000 ud	Luminaria adosada CUBIS	225,19	225,19	
MOOI.1a	0,300 h	Oficial 1ª instalador	14,85	4,46	
MOOI.1d	0,300 h	Peon especializado instalador	14,15	4,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	233,90	4,68	

TOTAL PARTIDA..... 238,58

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

C0309	ud	RECOLOCACION PROYECTORES ud de recolocación de proyectores de 500 W existentes en suelo, mediante desconexión, excvación para introducción de caja, caja de acero realizada según detalle de planos, introducción de aparato en esta y conexión. Totalmente colocado.			
PBCA.34a	0,200 m2	chapa acero 3 mm	24,00	4,80	
MOOI.1a	0,205 h	Oficial 1ª instalador	14,85	3,04	
MOOI.1d	0,205 h	Peon especializado instalador	14,15	2,90	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,70	0,21	

TOTAL PARTIDA..... 10,95

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

C0310	ud	LUMINARIA ALUMBRADO PUBLICO LIGHTMOTIV ud de luminaria de alumbrado público modelo LIGHTMOTIV de la casa TROLL o similar, formado por una columna de 6 metros en acero con un tratamiento posterior galvanizado pintado gris, luminaria de acero galvanizado gris pintado , equipado con una lámpara HIT de 150 W. Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.			
E0301	1,000 ud	columna 6 m	853,49	853,49	
E03011	1,000 ud	luminaria+kit anclaje	443,26	443,26	
MOOI.1a	0,500 h	Oficial 1ª instalador	14,85	7,43	
MOOI.1d	0,500 h	Peon especializado instalador	14,15	7,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	1.311,30	26,23	

TOTAL PARTIDA..... 1.337,49

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

C0311	ud	LUMINARIA BALIZAMIENTO Ud de luminaria de balizamiento modelo CUBIS de CRISTHER o similar para una altura total de 78 cm, fabricada en aluminio y acabado en gris, difusor de cristal opal, aislamiento de clase I y grado de protección IP-65, preparada para lámparas de halogenuros metálicos con portalámparas G8,5 y lámpara HIT-TC de 35 W. Incluso montaje, accesorios, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente colocada.			
E0302	1,000 ud	Luminaria balizamiento CUBIS	361,66	361,66	
MOOI.1a	0,300 h	Oficial 1ª instalador	14,85	4,46	
MOOI.1d	0,300 h	Peon especializado instalador	14,15	4,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	370,40	7,41	

TOTAL PARTIDA..... 377,78

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

C0312	ud	REUBICACION Y ADECUACION CUADRO ELECTRICO EXISTENTE ud de reubicación y adecuación de armarios y equipos de control y medida de alumbrado público, ya existentes, incluyendo apertura de hornacina para alojamiento de los mismos en muro de mampostería existente y puerta de cierre de hornacina en chapa de acero y tratamiento con una solución de vinagre y posterior aplicación de líquido protector (2 manos) OWATROL o similar.			
E0405	1,000 ud	Reubicación y adecuación cuadro electrico existente	400,00	400,00	

TOTAL PARTIDA..... 400,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0401	MI	Canalización B.T. 3 tubos 160 + 1 tubo de 63 mm MI. Canalización para red de baja tensión con tres tubos de PVC de D=160 mm. y un tubo de diámetro 63 mm, de polietileno corrugado doble pared, con alambre guía, reforzado con hormigón HM-25/P/20/ I N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena.			
U37SE308	3,000 MI	Tubo de canalización diámetro 160 mm	1,37	4,11	
MOOA.1a	0,265 h	Oficial 1ª construcción	14,67	3,89	
MOOA.1d	0,265 h	Peón ordinario construcción	13,60	3,60	
PIAT70g	1,000 m	Tubo de PVC rígido de diámetro 63 mm.	1,08	1,08	
PBPC.3aba	0,060 m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00	3,90	
%	3,000	medios auxiliares	16,60	0,50	
TOTAL PARTIDA.....					17,08

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

C0402	MI	CANALIZACION B.T 2 TUBOS 160 ACOMETIDAS DOMICILIARIAS MI. Canalización para red de baja tensión con dos tubos de PVC de D=160 mm. para acometidas domiciliarias, de polietileno corrugado doble pared, con alambre guía, reforzado con hormigón HM-25/P/20/ I N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena.			
U37SE308	2,000 MI	Tubo de canalización diámetro 160 mm	1,37	2,74	
MOOA.1a	0,135 h	Oficial 1ª construcción	14,67	1,98	
MOOA.1d	0,135 h	Peón ordinario construcción	13,60	1,84	
PBPC.3aba	0,060 m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00	3,90	
%	3,000	medios auxiliares	10,50	0,32	
TOTAL PARTIDA.....					10,78

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

C0403	ud	ARQUETA 50X50X50 C/TAPA HORMIGON Arqueta para derivación o paso de canalización de electricidad, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado, acabado grava cemento, segun detalle de planos.			
PISS96aa	1,000 ud	Cerco y tapa HA rgtr 50x50 cm	5,96	5,96	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	99,80	3,99	
TOTAL PARTIDA.....					103,80

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

C0404	ud	ARQUETA 50X50X50 C/TAPA FUNDICION Arqueta para derivación o paso de canalización de electricidad, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundicion, según ISS-51.			
PISS96aaa	1,000 ud	Tapa fundicion arqueta 50x50 cm	18,00	18,00	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	111,90	4,48	
TOTAL PARTIDA.....					116,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

C0501	ud	Arqueta canalización telef tipo D Arqueta tipo D para canalización telefónica, de dimensiones exteriores 1,80x1,39x1,00 m, ejecutada con hormigón HM-20, tamaño máximo del árido 20 mm. Preparada para acometer 14 tubos de diámetro 110 mm. Encofrado, vertido, compactado, curado y desencofrado. Incluso cerco de acero galvanizado, acabado grava cemento, segun detalle de planos y tapa de hormigón armado según normas de la C. T. N. E. Totalmente terminada.			
PBPC.2aaa	0,940 m3	HM-20 central plástica TM 20 mm	103,94	97,70	
PIAT70j	3,500 m	Tubo de PVC rígido de diámetro 110 mm.	2,49	8,72	
PIAT72a	1,000 ud	Cerco + tapa C.T.N.E. arq tipo D.	319,73	319,73	
PBUC.1b	0,250 kg	Punta a p/const 17x70 caja 3kg	0,79	0,20	
MMEM.1a	0,050 m3	Tabla encf pin an10-20cm lg 2.5m	155,91	7,80	
MOOA.1a	2,800 h	Oficial 1ª construcción	14,67	41,08	
MOOA.1d	2,800 h	Peón ordinario construcción	13,60	38,08	
%0300	3,000	Medios auxiliares	513,30	15,40	
TOTAL PARTIDA.....					528,71

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0502	ud	arqueta acometida ICT			
		.Arqueta de telecomunicaciones para entrada de instalación de ICT a edificio, de dimensiones interiores 0,60x0,60x0,60 cm, y medidas exteriores 0,70x0,70x0,66 m, realizada con arqueta prefabricada de hormigón de prefabricados EIRO S.L., solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor, y tapa de registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado acabado grav a - cemento según detalle de planos.			
PBPC.2aab	0,027 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,67	
MOOA.1a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	14,67	5,87	
MOOA.1d	0,200 h	Peón ordinario construcción	13,60	2,72	
PBAH.37a	1,000 ud	Arqueta hormigon prefabricado 0,60x0,60x0,60	33,00	33,00	
PBAH.36g	1,000 ud	Tapa y cerco hormigón armado 0,60 x 0,60	7,00	7,00	
%0300	3,000	Medios auxiliares	50,30	1,51	
TOTAL PARTIDA.....					51,77

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

C0503	m	Canalizacion telefonica 2 tubos de 63 mm acometida			
		Zanja para canalización telefónica de 0,3x0,64 mm, para 2 tubos de PVC de diámetro 63 mm, embebidos en dado de hormigón HM-20., ejecutado según normas de la C.T.N.E.			
PBPC.2aab	0,051 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	3,16	
PIAT70g	2,000 m	Tubo de PVC rígido de diámetro 63 mm.	1,08	2,16	
MOOA.1a	0,008 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,12	
MOOA.1d	0,008 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,11	
%0300	3,000	Medios auxiliares	5,60	0,17	
TOTAL PARTIDA.....					5,72

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

C0601	m	Canalización abastecimiento PVC 63 mm 10 Atm			
		Canalización de abastecimiento de aguas en tubería PVC de presión serie KM o similar junta elástica, diámetro exterior 63 mm, 10 atmósferas, NTE/ISA-1, certificado calidad AENOR, homologada; instalación para enterrar en zanja según NTE/IFA-11, PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.			
PIFI16ac	1,000 m	Tb PVC presión junta elástica 63 10	2,52	2,52	
PIFI23ac	1,000 ud	PP acc tb PVC pre junta elas 63 10	0,28	0,28	
MOOA.1a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,73	
MOOA.1c	0,050 m2	Peon especializado construccion	13,84	0,69	
PBRA.1abab	0,150 t	Arena silíceo 0-5mm rio lv d	4,72	0,71	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,90	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					5,03

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

C0602	m	canalización abastecimiento PVC 125 mm 10 Atm			
		Canalización de abastecimiento de aguas en tubería PVC serie KM de presión junta elástica, diámetro exterior 125 mm, serie 10 atmósferas, NTE/ISA-1, certificado calidad AENOR, homologada; instalación para enterrar en zanja según NTE/IFA-11, PG-3 y PTAA, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.			
PIFI16ec	1,000 m	Tb PVC presión junta elástica 125 10	7,00	7,00	
PIFI23ec	1,000 ud	PP acc tb PVC pre junta elas 125 10	1,03	1,03	
PBRA.1abab	0,165 t	Arena silíceo 0-5mm rio lv d	4,72	0,78	
MOOA.1a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,73	
MOOA.1c	0,050 m2	Peon especializado construccion	13,84	0,69	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,20	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					10,43

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

C0603	ud	Arqueta registro 50x50x50 cm c/tapa de hormigón armado			
		Arqueta de paso para registro de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de hormigón armado sobre cerco de acero galvanizado acabado grav a - cemento, según detalle de planos.			
PISS96aa	1,000 ud	Cerco y tapa HA rgtr 50x50 cm	5,96	5,96	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	99,80	3,99	
TOTAL PARTIDA.....					103,80

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0604	ud	Arqueta registro 50x50x50 cm c/tapa de fundición			
		Arqueta para derivación o paso de canalización, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo 1/2 pie y mortero de cemento M-5; solera de 10 cm de espesor de hormigón HM-20 y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, bruñido, i/tapa registro de fundición, según ISS-51.			
PISS96aaa	1,000 ud	Tapa fundicion arqueta 50x50 cm	18,00	18,00	
PFFC.7a	34,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	5,10	
PBPC.2aab	0,025 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,55	
PBPM.1bacb	0,025 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,50	
PBPM.1eacb	0,004 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,17	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	44,01	
MOOA.1c	3,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	41,52	
%0400	4,000	Medios auxiliares	111,90	4,48	
TOTAL PARTIDA.....					116,33

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

C0605	ud	Pozo registro circular diámetro 1 m altura alojamiento válvulas			
		Pozo de registro circular concéntrico, 100x60x50 cm y 100 cm de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado, y juntas tomadas con mortero de cemento M-15, bruñido, solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor; i/tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados, según ISS-55.			
PISA41ac	1,000 ud	Cono reducción concn 100x60x50	39,07	39,07	
PISA42c	1,000 ud	Aro hormigón 100x50	34,99	34,99	
PISA90a	8,000 ud	Pate	0,13	1,04	
PISA91a	1,000 ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	18,00	18,00	
PBPC.2aab	0,236 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	14,63	
PBPM.1bacb	0,008 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	0,48	
MOOA.1a	3,150 h	Oficial 1ª construcción	14,67	46,21	
MOOA.1b	3,150 h	Oficial 2ª construcción	13,76	43,34	
%0400	4,000	Medios auxiliares	197,80	7,91	
TOTAL PARTIDA.....					205,67

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

C0606	ud	Acometida domiciliaria diametro 40 mm 10 Atm c/arqueta			
		ud de acometida domiciliaria a red general de abastecimiento, que incluye arquetilla de 20x20 con valvula y 4 metros de tubería de PVC serie KM de 40 mm. Totalmente colocado			
PISS96aab	1,000 ud	Cerco y tapa Ha rgtr 20x20 cm	2,69	2,69	
PFFC.7a	16,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	2,40	
PBPC.2aab	0,010 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	0,62	
PBPM.1bacb	0,010 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	0,60	
PBPM.1eacb	0,001 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,04	
MOOA.1a	1,150 h	Oficial 1ª construcción	14,67	16,87	
MOOA.1c	1,150 m2	Peon especializado construccion	13,84	15,92	
PIFI30f	1,000 ud	Válvula compuerta PN 16 DN 1 1/2"	11,35	11,35	
PIFI63	4,000 ml	Tubería 40 mm acometida PVC	2,25	9,00	
%	3,000	medios auxiliares	59,50	1,79	
TOTAL PARTIDA.....					61,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

C0607	ud	Valvula compuerta cierre elastico 125 mm			
		Válvula de compuerta con bridas, de hierro fundido, PN-16, cierre elástico y diámetro 125 mm; instalación sobre tubería en arqueta, según NTE/IFA-19.			
PIFA50bg	1,000 ud	Válvula compuerta crr crr elástico 125	194,66	194,66	
MOOI.1a	0,270 h	Oficial 1ª instalador	14,85	4,01	
MOOI.1d	0,270 h	Peon especializado instalador	14,15	3,82	
%0200	2,000	Medios auxiliares	202,50	4,05	
TOTAL PARTIDA.....					206,54

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C0608	ud	Entronque tubería FC 125 mm con tubería PVC 125 mm			
		ud de entronque de tubería de fibrocemento de 125 mm de diámetro con tubería de PVC de diametro 125 mm. Totalmente colocado.			
E0608	1,000 ud	Entronque tubería FC 125 mm con tubería PVC 125 mm	76,60	76,60	
TOTAL PARTIDA.....					76,60

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

C0609	ud	Entronque tubería PVC 63 mm con tubería de HF 100 mm			
		ud de entronque de tubería de PVC de 63 mm con tubería de HF de diámetro 100 mm. Totalmente colocado.			
E0609	1,000 ud	Entronque tubería PVC 63 mm con tubería de HF 100 mm	174,55	174,55	
TOTAL PARTIDA.....					174,55

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0610	ud	Entronque tubería FD 125 mm con tubería PVC 125 mm			
		ud de entronque de tubería de FD de diámetro 125 mm con tubería de PVC 125 mm			
E0610	1,000 ud	Entronque tubería FD 125 mm con tubería PVC 125 mm	76,60	76,60	
TOTAL PARTIDA.....					76,60

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

C0701	m	Canalización PVC lisa 315 mm			
		Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso, diámetro exterior 315 mm y espesor 7.7 mm, UNE-EN 1329, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas de SAENGER serie KE o similar, unión por junta elástica, color naranja; instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.			
PISS.1ak	1,000 m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 315	25,24	25,24	
PBRA.1abab	0,225 t	Arena silícea 0-5mm rio lv d	4,72	1,06	
MOOA.1a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	14,67	2,93	
MOOA.1c	0,200 m2	Peon especializado construccion	13,84	2,77	
%0200	2,000	Medios auxiliares	32,00	0,64	
TOTAL PARTIDA.....					32,64

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

C0702	ud	Pozo registro circular diámetro 1 m altura 2,50 m			
		Pozo de registro circular concéntrico, 100x60x50 cm y 250 cm de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado y juntas tomadas con mortero de cemento M-15, bruñido, solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor; i/tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados, según ISS-55.			
PISA41ac	1,000 ud	Cono reducción concn 100x60x50	39,07	39,07	
PISA42c	4,000 ud	Aro hormigón 100x50	34,99	139,96	
PISA90a	8,000 ud	Pate	0,13	1,04	
PISA91a	1,000 ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	18,00	18,00	
PBPC.2aab	0,236 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	14,63	
PBPM.1bacb	0,032 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	1,92	
MOOA.1a	5,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	73,35	
MOOA.1c	5,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	69,20	
%0400	4,000	Medios auxiliares	357,20	14,29	
TOTAL PARTIDA.....					371,46

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

C0703	ud	Conexión a red de saneamiento existente			
		ud de conexión a red de saneamiento existente			
E0703	1,000 ud	Conexión a red de saneamiento existente	160,00	160,00	
TOTAL PARTIDA.....					160,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS

C0704	m	Canalización PVC lisa 200 mm acometida			
		Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso para canalizaciones subterráneas SAENGER serie KE, diámetro exterior 200 mm y 4,9 mm de espesor para acometida domiciliaria, UNE-EN 1453, unión por junta elástica, color naranja; instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.			
PISS.1bi	1,000 m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 200	10,47	10,47	
PBRA.1abab	0,129 t	Arena silícea 0-5mm rio lv d	4,72	0,61	
MOOA.1a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	14,67	2,20	
MOOA.1c	0,150 m2	Peon especializado construccion	13,84	2,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	15,40	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					15,67

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0801	m	CANALIZACION RECOGIDA PLUVIALES			
		Canaleta de recogida de pluviales, formada por pieza de hormigón prefabricado tipo caz de 40 cm de diámetro, de la casa PREFABRICADOS EIROS o similar, asentado sobre el terreno previamente compactado y cama de arena, y remate superior con 2 chapas de acero de 3 mm de espesor y 40 cm de altura cada una, paralelas entre si y separadas 3 cm para permitir la entrada de agua, incluyendo elementos de sujeción al caz y entre ellas para evitar su desmoronamiento, según detalle gráfico de planos, imprimación y tratamiento de la chapa con una solución de vinagre y posterior aplicación de liquido protector (2 manos) OWATROL o similar Totalmente colocado. Totalmente colocado.			
PBCA.34a	0,800 m2	chapa acero 3 mm	24,00	19,20	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	14,67	8,80	
MOOA.1d	0,600 h	Peón ordinario construcción	13,60	8,16	
PBPA.144	1,000 ud	elementos sujeción	0,60	0,60	
PISA.1bc	1,000 m	Tubo hormigón ranurado 400 mm (caz)	25,00	25,00	
PBRA.1abab	0,225 t	Arena silíceo 0-5mm rio lv d	4,72	1,06	
PBRM.69	0,050 l	Tratamiento OWATROL	33,60	1,68	
PBRM.55	0,050 l	Imprimación elementos metalicos	15,00	0,75	
%	3,000	medios auxiliares	65,30	1,96	
TOTAL PARTIDA.....					67,21

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

C0802	m	CANALIZACION HORMIGON 400 mm			
		Canalización enterrada, reforzada bajo calzada, con tubería de hormigón de diámetro 400 mm, con altura de nervio 7,4 mm, la cara interior lisa y la exterior corrugada, en zanja de 0,80 m de ancho, sobre cama de arena de 10 cm de espesor y relleno de zanja hasta 50 cm por encima de la canalización con cama de arena, vertido desde camión y compactado. Ejecutado según NTE-ISA. Medido según dimensiones nominales de proyecto.			
MOOA.1a	0,040 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,59	
MOOA.1d	0,040 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,54	
PISS49	1,000 ml	Tuberia hormigón 400 mm	30,00	30,00	
PBRA.1abab	0,400 t	Arena silíceo 0-5mm rio lv d	4,72	1,89	
%	3,000	medios auxiliares	33,00	0,99	
TOTAL PARTIDA.....					34,01

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

C0804	ud	POZO CIEGO 1,50 X 1,50 X 0,50 M			
		Ud de pozo ciego de dimensiones interiores 1,50 x 1,50 m y 50 cm de profundidad, de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor y mortero de cemento M-5 sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y enfoscado interior con mortero de cemento M-15, con bruñido interior. Totalmente ejecutado.			
PISS.2ee	1,000 ud	Codo 87º PVC san DN 110	2,32	2,32	
PFFC.7a	102,000 ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15	15,30	
PBPC.2aab	0,075 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	4,65	
PBPM.1bacb	0,075 m3	Mortero cto/are M-15 3-5 maq	59,89	4,49	
PBPM.1eacb	0,012 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	0,51	
MOOA.1a	9,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	132,03	
MOOA.1c	9,000 m2	Peon especializado construccion	13,84	124,56	
%0400	4,000	Medios auxiliares	283,90	11,36	
TOTAL PARTIDA.....					295,22

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

C0901	m2	Base pavimento zahorra compactada 15 cm			
		Base para pavimento exterior formada por enchachado de zahorra compactada de espesor medio variable en torno a 15 cm de espesor extendida y compactada mecánicamente y enrasada sobre terreno limpio. Totalmente terminada			
PBRT.2a	0,365 t	Zahorra silíceo	6,79	2,48	
PBAA.1a	0,027 m3	Agua	0,30	0,01	
MMMT.8a	0,006 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	0,23	
MMMT14a	0,004 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	0,09	
MMTG.4a	0,003 h	Camión cisterna	32,75	0,10	
MMTG.1d	0,004 h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96	0,10	
MOOA.1d	0,015 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,20	
%0300	3,000	Medios auxiliares	3,20	0,10	
TOTAL PARTIDA.....					3,31

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0902	m2	Base pavimento zahorra compactada 20 cm			
		Base para pavimento exterior formada por encachado de zahorra compactada de espesor medio variable en torno a 20 cm de espesor extendida y compactada mecánicamente y enrasada sobre terreno limpio. Totalmente terminada			
PBRT.2a	0,486 t	Zahorra silíceas	6,79	3,30	
PBAA.1a	0,036 m3	Agua	0,30	0,01	
MMMT.8a	0,008 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	0,31	
MMMT14a	0,006 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	0,14	
MMTG.4a	0,004 h	Camión cisterna	32,75	0,13	
MMTG.1d	0,006 h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96	0,16	
MOOA.1d	0,020 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,27	
%0300	3,000	Medios auxiliares	4,30	0,13	
TOTAL PARTIDA.....					4,45

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

C0903	m2	Solera base pavimento granito			
		Solera de hormigón armado HA-25/P/20 de 20 cm de espesor, base para pavimento, formada por capa de hormigón armado con una cuantía de 5 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con regla vibrante y curada mediante riego sin producir deslavado.			
PBPC.3aaa	0,200 m3	HM-25 central plástica	65,00	13,00	
PEAM.6a	5,000 kg	Acero B-500 S en malla	0,70	3,50	
PBAA.1a	0,025 m3	Agua	0,30	0,01	
MOOA.1a	0,170 h	Oficial 1ª construcción	14,67	2,49	
MOOA.1c	0,170 m2	Peon especializado construccion	13,84	2,35	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,40	0,43	
TOTAL PARTIDA.....					21,78

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

C0904	m2	Pavimento losa granito silvestre 60 x 110 x 8 cm			
		Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones en planta 60 x 110 cm, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.			
PUPV.8daak	1,000 m2	Pavimento losa granito silvestre 60x110x8 cm	60,00	60,00	
PBPM.1eacb	0,030 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	1,27	
PBAC.3ba	0,001 t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cemento 1:2	76,96	0,08	
MOOA.1a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	14,67	13,20	
MOOA.1d	0,450 h	Peón ordinario construcción	13,60	6,12	
%0200	2,000	Medios auxiliares	80,80	1,62	
TOTAL PARTIDA.....					82,37

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

C0905	m2	Pavimento losa granito silvestre 40 x 110 x 8 cm			
		Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones en planta 40 x 110 cm, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.			
PUPV.8dadl	1,000 m2	Pavimento losa granito silvestre 40 x 110 x 8 cm	60,00	60,00	
PBPM.1eacb	0,030 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	1,27	
PBAC.3ba	0,001 t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cemento 1:2	76,96	0,08	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	14,67	14,67	
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construcción	13,60	6,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	82,90	1,66	
TOTAL PARTIDA.....					84,56

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C0906	m2	Pavimento losa granito silvestre medidas especiales 8 cm espesor			
		Pavimento de losas de granito Silvestre moreno seleccionado de 8 cm de espesor y dimensiones especiales, acabado abujardado en caras vistas. Colocadas con junta no menor de 1 mm. sobre capa de 3 cm. de mortero de cemento y arena M-5. Espolvoreado de cemento sobre el mortero fresco y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza.			
PUPV.8daag	1,000 m2	Pavimento losa granito medida especial 8 cm espesor	65,00	65,00	
PBPM.1eacb	0,030 m3	Mortero cto/are M-5 3-5 maq	42,22	1,27	
PBAC.3ba	0,001 t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cemento 1:2	76,96	0,08	
MOOA.1a	1,100 h	Oficial 1ª construcción	14,67	16,14	
MOOA.1d	0,550 h	Peón ordinario construcción	13,60	7,48	
%0200	2,000	Medios auxiliares	90,10	1,80	
TOTAL PARTIDA.....					91,85

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C0907		m2 Solera hormigón acabado grava cemento			
		Solera de hormigón armado HA-25/P/20 de 20 cm de espesor, realizada sobre base de grava previamente compactada (no incluido el precio de esta), formada por capa de hormigón armado de 20 cm de espesor, armado con una cuantía de 5 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla de 15 x 15 cm x 8 mm, terminada con acabado de grava cemento con arido de granito silvestre moreno, regla vibrante y curada mediante lavado. Totalmente terminada.			
PBPC.3aaa	0,200 m3	HM-25 central plástica	65,00	13,00	
PEAM.6a	5,000 kg	Acero B-500 S en malla	0,70	3,50	
MMMH15a	0,030 h	Regla vibrante el 2x0.5kw 2-8m	0,62	0,02	
PBAA.1a	0,025 m3	Agua	0,30	0,01	
MOOA.1a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	14,67	2,64	
MOOA.1c	0,180 m2	Peon especializado construccion	13,84	2,49	
PUVM11aa	0,020 m3	Grava c/arido granito silvestre moreno	36,00	0,72	
MMTG.1d	0,030 h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96	0,78	
MMMT.8a	0,042 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	1,64	
MMMT14a	0,034 h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72	0,77	
MMTG.4a	0,015 h	Camión cisterna	32,75	0,49	
%	3,000	medios auxiliares	26,10	0,78	
TOTAL PARTIDA.....					26,84

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

C0908		m2 Pavimento de chapacaña de mamposteria pizarra			
		m2 de pavimento de mampostería de pizarra irregular colocada en forma de chapacaña (de canto), de 15 cm de altura aproximada, asentada sobre capa de arena de 20 cm de espesor, asentado de las piezas y posterior ligado y repaso con lechada de cemento. totalmente colocada			
PBIB.1aaa	1,000 m2	Mampostería pizarra chapacaña 15 cm altura	20,00	20,00	
PBRA.1acaa	0,350 t	Arena silícea 3-5mm trit lv d	3,57	1,25	
MMMT10bb	0,050 h	Pisón vibrante gsln 33x28cm 65kg	2,87	0,14	
MMMH15a	0,025 h	Regla vibrante el 2x0.5kw 2-8m	0,62	0,02	
PBPL.1a	0,001 m3	Lechada cemento 1:2	76,96	0,08	
MOOA.1a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	14,67	10,27	
MOOA.1d	0,700 h	Peón ordinario construcción	13,60	9,52	
%0200	2,000	Medios auxiliares	41,30	0,83	
TOTAL PARTIDA.....					42,11

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

C0909		m1 remate pavimento chapa acero 3 mm			
		m2 de remate entre pavimentos a modo de junta con chapa de acero de 3 mm de espesor y 10 cm de altura, anclada a la base de los pavimentos con pivotes colocados a 1,00 m de separación, imprimación y tratamiento de la chapa con una solución de vinagre y posterior aplicación de liquido protector (2 manos) OWATROL o similarTotalmente colocado			
PBCA.34a	0,100 m2	chapa acero 3 mm	24,00	2,40	
PBCA.34b	2,000 ud	Pivote de acero 10 cm	0,30	0,60	
MOOA.1a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	14,67	0,73	
MOOA.1d	0,050 h	Peón ordinario construcción	13,60	0,68	
PBRM.69	0,010 l	Tratamiento OWATROL	33,60	0,34	
PBRM.55	0,010 l	Imprimación elementos metalicos	15,00	0,15	
%	3,000	medios auxiliares	4,90	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					5,05

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

C1001		ud PAPELERA MODELO DARA FUNDICION DUCTIL BENITO			
		ud de papelera modelo DARA de la casa FUNDICION DUCTIL BENITO o similar, de diámetro 380 mm y altura 840 mm, antivandálica, formada por base de fundición dúctil, cuerpo de fundición de aluminio con acabado oxirón gris forja, cubeta interior y remate superior de color gris RAL 9006, anclada mediante 4 tornillos con perno roscaado a un dado de 30x30x30 cm de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Totalmente colocado			
PBPC.2aab	0,029 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,80	
PUSM17a	1,000 ud	Papelera DARA	210,00	210,00	
MOOA.1a	0,360 h	Oficial 1ª construcción	14,67	5,28	
MOOA.1d	0,360 h	Peón ordinario construcción	13,60	4,90	
%0200	2,000	Medios auxiliares	222,00	4,44	
TOTAL PARTIDA.....					226,42

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1002	ud	SOPORTE BICICLETA			
		Soporte de chapa de acero galvanizado en caliente por inmersión de 5 mm de espesor el cuerpo y 8 mm la base, con altura de 850 mm para aparcamiento de 1 unidad de bicicletas modelo ONA de la casa URBADEP o similar, de 2 m de longitud, colocado anclado al pavimento con cuatro pernos de anclaje de acero cincado DIN 602 M-8 de 100 mm de largo. Totalmente colocado			
PUSM25bb	1,000 ud	soporte 1 bicicleta URBADEP	107,00	107,00	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	14,67	1,47	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	13,60	1,36	
%0200	2,000	Medios auxiliares	109,80	2,20	

TOTAL PARTIDA..... 112,03

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

C1003	ud	PILONA NEOBARCINO FUNDICION DUCTIC BENITO			
		ud de piona fija modelo H320 NEOBARCINO de la casa FUNDICION DUCTIL BENITO, de diámetro de la base 22 mm, y altura total 1050 mm, formado por cuerpo de fundición ductil con acabado gris plata, anclado a base de acero H320B incrustada sobre dado de hormigón de 30x30x30 cm. Totalmente colocada			
PUSM3a	1,000 ud	Pilona fundicion NEOBARCINO H320	30,00	30,00	
PUSM3b	1,000 ud	Base de acero H320B	60,00	60,00	
PBPC.2aab	0,029 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00	1,80	
MOOA.1a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	14,67	4,40	
MOOA.1d	0,300 h	Peón ordinario construcción	13,60	4,08	
%0200	2,000	Medios auxiliares	100,30	2,01	

TOTAL PARTIDA..... 102,29

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

C1004	m3	BANCO TOCHO GRANITO SILVESTRE			
		banco de bloque macizo de piedra de granito silvestre moreno acabado abujardado, asentado sobre el suelo utilizando para ello un camión grúa o similar. Colocado			
E0921	1,000 m3	Bloque granito silvestre abujardado	300,00	300,00	
MMTG.3a	1,000 h	Camión 8m3 c/grúa hid 7 tm	28,85	28,85	
%0300	3,000	Medios auxiliares	328,90	9,87	

TOTAL PARTIDA..... 338,72

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

C1101	ud	PLANTACION ROBLE 2,50/3 m DE ALTURA			
		Plantación de roble Quercus robur 'Fastigiata' de 250/300 cm de altura suministrado en cepellón, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 1 x 1 x 1 m3, con tierra vegetal fertilizada hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.			
MOOJ.1a	0,160 h	Oficial jardinero	14,85	2,38	
MOOJ.1c	0,160 h	Auxiliar jardinero	14,15	2,26	
PVOF84il	1,000 ud	Quercus robur FAST 250/300 cm alt.	45,08	45,08	
PBRT59a	1,000 m3	Tierra vegetal fertilizada	3,60	3,60	
%0100	1,000	Medios auxiliares	53,30	0,53	

TOTAL PARTIDA..... 53,85

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

C1102	m2	RELLENO CANTO RODADO HUECO ARBOLES			
		M3 de relleno de alcorque realizado in situ con canto rodado en una altura de 40 cm por encima de la tierra vegetal hasta llegar a la cota del pavimento.			
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	14,67	1,47	
MOOA.1c	0,100 m2	Peon especializado construccion	13,84	1,38	
PBRG.4d	0,900 t	Grav a rodada 40-80mm	7,39	6,65	
%	3,000	medios auxiliares	9,50	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 9,79

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

C1103	m2	APORTACION TIERRA VEGETAL 40 CM			
		M2 de aportacion de tierra vegetal en parterre previa plantación de arbustos, hasta 40 cm de altura, incluso extendido.			
MOOJ.1c	0,200 h	Auxiliar jardinero	14,15	2,83	
PBRT59a	0,400 m3	Tierra vegetal fertilizada	3,60	1,44	
%0100	1,000	Medios auxiliares	4,30	0,04	

TOTAL PARTIDA..... 4,31

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1104	ud	PLANTACION BUXUS			
		Plantación de Buxus sempervirens de 20/30 cm de altura, suministrado en contenedor de 1.5 litros de capacidad, en una proporción de 4 unidades por metro cuadrado, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 0,2 x 0,2 x 0,2 m3, con una mezcla de tierra vegetal fertilizada y tierra procedente de la excavación hasta la mitad de su profundidad, compactación con medios naturales (pisado), relleno del resto del hoyo y nueva compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.			
MOOJ.1c	0,050 h	Auxiliar jardinero	14,15	0,71	
PVOS18ab	1,000 ud	Buxus sempervirens 20/30 cm alt.	1,20	1,20	
PBRT59a	0,004 m3	Tierra vegetal fertilizada	3,60	0,01	
%0100	1,000	Medios auxiliares	1,90	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					1,94

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

C1105	ud	PLANTACION OPHIOGON JAPONICUS			
		Plantación de Ophiopogon japonicus 'Nigrescens' de 10/20 cm de altura en una proporción de 4 unidades por metro cuadrado, suministrado en contenedor de 0.5 litros de capacidad, con medios manuales: colocación aplomada, relleno del hoyo, de dimensiones 0,2 x 0,2 x 0,2 m3 con tierra vegetal fertilizada, compactación manual, formación de alcorque y primer riego, según NTJ 08B/Plantación; sin incluir apertura de hoyo.			
MOOJ.1c	0,130 h	Auxiliar jardinero	14,15	1,84	
PVOH71aa	1,000 ud	Ophiop planisc NIG 10/20 cm alt.	1,50	1,50	
PBRT59a	0,008 m3	Tierra vegetal fertilizada	3,60	0,03	
%0100	1,000	Medios auxiliares	3,40	0,03	
TOTAL PARTIDA.....					3,40

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

C1106	ud	REPOSICION CESPED Y CANTO RODADO MONASTERIO			
		ud de reposición de césped y canto rodado en los jardines del entorno del Monasterio de la Magdalena, con laboreo superficial, plantación de césped, y reposición de zonas de canto rodado en una altura de 20 cm. Totalmente ejecutado.			
MOOJ.1a	6,000 h	Oficial jardinero	14,85	89,10	
MOOJ.1c	6,000 h	Auxiliar jardinero	14,15	84,90	
MMMR.9b	6,600 h	Motocultor 20-28 CV	2,13	14,06	
MMMJ30a	0,457 h	Cortacésped 53 cm	2,12	0,97	
PVNM.2a	38,070 kg	Abono mineral complejo cespced	0,55	20,94	
PVNP.5a	1,269 m3	Mantillo compostizado	22,84	28,98	
PVSS10aa	5,076 kg	Semilla Cynodon dactylon 'Comun'	5,05	25,63	
MOOA.1a	0,800 h	Oficial 1ª construcción	14,67	11,74	
MOOA.1c	0,800 m2	Peon especializado construccion	13,84	11,07	
PBRG.4d	7,200 t	Grava rodada 40-80mm	7,39	53,21	
%	3,000	medios auxiliares	340,60	10,22	
TOTAL PARTIDA.....					350,82

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

C1201	ud	Seguridad y salud			
		ud de partida estimada para las medidas de seguridad y salud durante la ejecución de los trabajos de dotación de abastecimiento y saneamiento y mejora del entorno del monasterio de la Magdalena y el cementerio municipal, que incluye equipos de protección individual, protecciones colectivas, servicios de higiene y bienestar, protecciones contra incendios, instalaciones eléctrica de protección, reconocimientos médicos, reuniones, y todo lo necesario en materia de seguridad y salud			
E1201	1,000 ud	Seguridad y salud	1.400,00	1.400,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.400,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS EUROS

C1301	ud	Control de calidad			
		ud de partida estimada para control de calidad por parte del director de ejecución material y conforme al CTE de los elementos constructivos a utilizar en la obra, incluyendo las pruebas, controles o ensayos necesarios.			
E0601	1,000 ud	Control de calidad	2.360,00	2.360,00	
TOTAL PARTIDA.....					2.360,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA EUROS

C1401	ud	Gestión de residuos			
		ud de partida estimada para la gestión y tratamiento de los residuos generados en obra, que incluye separación de residuos, vaciado en contenedores y traslado de los residuos a plantas para su tratamiento y valoración.			
E0701	1,000 ud	Gestión de residuos	1.155,76	1.155,76	
TOTAL PARTIDA.....					1.155,76

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

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MMME.6b	h	Camión 10m3 tracc tot c/grúa16tm	50,00
MMMH.1aaba	h	Hormigonera el 1.5 kw 160/200 l	0,77
MMMH10bb	h	Vibrd gsln agj ø20-80 12000rpm	0,92
MMMH15a	h	Regla vibrante el 2x0.5kw 2-8m	0,62
MMMJ30a	h	Cortacésped 53 cm	2,12
MMMR.9b	h	Motocultor 20-28 CV	2,13
MMMT.1bd	h	Retro neumáticos 136CV230-1150 l	38,30
MMMT.8a	h	Motoniveladora 129 CV	39,07
MMMT.9c	h	Extendedora de árido	25,32
MMMT10bb	h	Pisón vibrante gsln 33x28cm 65kg	2,87
MMMT14a	h	Rodillo vibrd s/neum 10 tm	22,72
MMMW.9a	h	Cortadora disco radio 1m	23,73
MMTG.1d	h	Camión dumper 25tm16m3 tracc tot	25,96
MMTG.3a	h	Camión 8m3 c/grúa hid 7 tm	28,85
MMTG.4a	h	Camión cisterna	32,75

LISTADO DE MANO DE OBRA (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MOOA.1a	h	Oficial 1ª construcción	14,67
MOOA.1b	h	Oficial 2ª construcción	13,76
MOOA.1c	m2	Peon especializado construccion	13,84
MOOA.1d	h	Peón ordinario construcción	13,60
MOOI.1a	h	Oficial 1ª instalador	14,85
MOOI.1d	h	Peon especializado instalador	14,15
MOOJ.1a	h	Oficial jardinero	14,85
MOOJ.1c	h	Auxiliar jardinero	14,15
MOOM.1d	h	Aprendiz de metal	13,60
U01FY625	Hr	Oficial esp.inst. eléctrica	14,85
U01FY627	Hr	Peón especi.inst. eléctrica	14,15

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
E0211	ml	Barandilla acero	49,10
E0301	ud	columna 6 m	853,49
E03011	ud	luminaria+kit anclaje	443,26
E0302	ud	Luminaria balizamiento CUBIS	361,66
E0305	ud	Luminaria empotrable MINI-UP	147,62
E0306	ud	Luminaria adosada CUBIS	225,19
E0405	ud	Reubicación y adecuación cuadro electrico existente	400,00
E0601	ud	Control de calidad	2.360,00
E0608	ud	Entronque tubería FC 125 mm con tubería PVC 125 mm	76,60
E0609	ud	Entronque tubería PVC 63 mm con tubería de HF 100 mm	174,55
E0610	ud	Entronque tubería FD 125 mm con tubería PVC 125 mm	76,60
E0701	ud	Gestión de residuos	1.155,76
E0703	ud	Conexión a red de saneamiento existente	160,00
E0921	m3	Bloque granito silvestre abujardado	300,00
E1201	ud	Seguridad y salud	1.400,00
MMEM.1a	m3	Tabla encf pin an10-20cm lg 2.5m	155,91
MMEM.2a	m3	Tabl encf pin an17-24cm lg 2.5m	165,08
MMEM.4a	m3	Madera encofrar tabla tablón	220,11
MMET.1a	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	12,58
MMET.1b	ud	Puntal metálico ext 2.10-3.50m	13,58
MMET.8d	ud	Chapa metálica encf 50x100cm	15,89
PBAA.1a	m3	Agua	0,30
PBAC.3ba	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87
PBAC.3ea	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	94,95
PBAC.3eb	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	79,98
PBAD.1a	l	Desencofrante madera	3,94
PBAD.1c	l	Desencofrante metal-madera	3,17
PBAH.36g	ud	Tapa y cerco hormigón armado 0,60 x 0,60	7,00
PBAH.37a	ud	Arqueta hormigon prefabricado 0,60x0,60x0,60	33,00
PBCA.34a	m2	chapa acero 3 mm	24,00
PBCA.34b	ud	Pivote de acero 10 cm	0,30
PBIB.1aaa	m2	Mampostería pizarra chapacuña 15 cm altura	20,00
PBIG.1xada	m2	plancha granito silvestre abujardado 20 mm	45,00
PBIP.1a	t	Piedra en taco	18,29
PBIW27a	ud	Anclaje a inox 3mm p/ch c/mtb	1,10
PBLM.34aa	m2	lámina PVC armada Sikaplan 12 GU	7,75
PBPA.144	ud	elementos sujeción	0,60
PBPC.2aaa	m3	HM-20 central plástica TM 20 mm	103,94
PBPC.2aab	m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	62,00
PBPC.3aaa	m3	HM-25 central plástica	65,00
PBPC.3aba	m3	HA-25 central blanda TM 20 mm	65,00
PBPM.1eaab	m3	Mortero cto/are 1:6 0-3 maq	51,20
PBRA.1abab	t	Arena silícea 0-5mm rio lv d	4,72
PBRA.1acaa	t	Arena silícea 3-5mm trit lv d	3,57
PBRG.4d	t	Grav a rodada 40-80mm	7,39
PBRM.55	l	Imprimación elementos metalicos	15,00
PBRM.69	l	Tratamiento OWATROL	33,60
PBRT.2a	t	Zahorra silícea	6,79
PBRT.5a	t	Macadam granítico	7,81
PBRT59a	m3	Tierra vegetal fertilizada	3,60
PBUC.1b	kg	Punta a p/const 17x70 caja 3kg	0,79
PBUW.7a	kg	Alambre a recocido n°6 ø1.1mm	0,72
PBUW.7g	kg	Alambre a recocido n°16 ø2.7mm	0,64
PBUW.7h	kg	Alambre a recocido n°17 ø3mm	0,64
PBUW16a	kg	Perno acodado ø 35 M30 c/ tuer	1,50
PEAA.2aa	kg	Acero corrugado B 500 S medio	0,65
PEAA.2ba	kg	Acero corru B-500 S ømedio	0,65
PEAM.6a	kg	Acero B-500 S en malla	0,70
PFFC.7a	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,15
PFFH.1laa	ud	Bloque H hueco 40x20x20 nor gs	0,67

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PIAT70g	m	Tubo de PVC rígido de diámetro 63 mm.	1,08
PIAT70j	m	Tubo de PVC rígido de diámetro 110 mm.	2,49
PIAT72a	ud	Cerco + tapa C.T.N.E. arq tipo D.	319,73
PIFA50bg	ud	Válvula compuerta crr crr elástico 125	194,66
PIF116ac	m	Tb PVC presión junta elástica 63 10	2,52
PIF116ec	m	Tb PVC presión junta elástica 125 10	7,00
PIF123ac	ud	PP acc tb PVC pre junta elas 63 10	0,28
PIF123ec	ud	PP acc tb PVC pre junta elas 125 10	1,03
PIF124i	ud	Codo de 90° PVC ø int 90 mm	6,42
PIF130f	ud	Válvula compuerta PN 16 DN 1 1/2"	11,35
PIF163	ml	Tubería 40 mm acometida PVC	2,25
PISA.1bc	m	Tubo hormigón ranurado 400 mm (caz)	25,00
PISA41ac	ud	Cono reducción concn 100x60x50	39,07
PISA42c	ud	Aro hormigón 100x50	34,99
PISA90a	ud	Pate	0,13
PISA91a	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	18,00
PISS.1ak	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 315	25,24
PISS.1bd	m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 75	2,92
PISS.1bf	m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 110	4,66
PISS.1bi	m	Tubo san PVC UNE EN 1453 DE 200	10,47
PISS.2ee	ud	Codo 87° PVC san DN 110	2,32
PISS49	ml	Tubería hormigón 400 mm	30,00
PISS96aa	ud	Cerco y tapa HA rgr 50x50 cm	5,96
PISS96aaa	ud	Tapa fundición arqueta 50x50 cm	18,00
PISS96aab	ud	Cerco y tapa Ha rgr 20x20 cm	2,69
PUPV.8daag	m2	Pavimento losa granito medida especial 8 cm espesor	65,00
PUPV.8daak	m2	Pavimento losa granito silvestre 60x110x8 cm	60,00
PUPV.8dadl	m2	Pavimento losa granito silvestre 40 x 110 x 8 cm	60,00
PUSM17a	ud	Papelera DARA	210,00
PUSM25bb	ud	soporte 1 bicicleta URBADEP	107,00
PUSM3a	ud	Pilona fundición NEOBARCINO H320	30,00
PUSM3b	ud	Base de acero H320B	60,00
PUVM11aa	m3	Grava c/arido granito silvestre moreno	36,00
PUVM36c	kg	Emulsión bit catiónica tipo ECR-1	0,12
PVNM.2a	kg	Abono mineral complejo cespced	0,55
PVNP.5a	m3	Mantillo compostizado	22,84
PVOF84il	ud	Quercus robur FAST 250/300 cm alt.	45,08
PVOH71aa	ud	Ophiop planisc NIG 10/20 cm alt.	1,50
PVOS18ab	ud	Buxus sempervirens 20/30 cm alt.	1,20
PVSS10aa	kg	Semilla Cynodon dactylon 'Comun'	5,05
U11DS101	tn	Mampostería de pizarra	90,00
U37SE308	MI	Tubo de canalización diámetro 160 mm	1,37
U37VV105	MI	Cinta señalizadora	0,08
U37YO020	MI	Cable de .06-1kv 5x10.00 mm2	6,96
U39CA001	Tm	Arena amarilla	2,80