

Cuadro de precios nº 2

Advertencia: Los precios del presente cuadro se aplicarán única y exclusivamente en los casos que sea preciso abonar obras incompletas cuando por rescisión u otra causa no lleguen a terminarse las contratadas, sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra fraccionada en otra forma que la establecida en dicho cuadro.

Nº	Designación	Importe	
		Parcial (euros)	Total (euros)
1.1	1 DEMOLICIONES		
	m² Demolición de solado de baldosa hidráulica, terrazo o cerámica y rodapié, por medios manuales, incluso retirada de atezado, limpieza y acopio de escombros a pie de obra.		
	(Mano de obra) Peón 0,400 h. 11,39	4,56	
	(Resto obra)	0,14	
1.2	m² Demolición mecánica de firmes asfálticos y carga de escombros sobre camión.hasta 15 cms de espesor.		4,70
	(Mano de obra) Oficial primera 0,050 h. 11,90	0,60	
	(Maquinaria) Retroexcavadora M. F. con cazo. 0,050 h 25,44	1,27	
	(Resto obra)	0,06	
1.3	m Demolición de bordillos de hormigón por medios manuales, incluso acopio de escombros junto al lugar de carga.		1,93
	(Mano de obra) Peón 0,100 h. 11,39	1,14	
	(Resto obra)	0,03	
1.4	m2 Demolición de parterres de piedra natural, incluso p.p. de transplante de especies vegetales, retirada de red de riego, etc.		1,17
	(Mano de obra) Peón 0,100 h. 11,39	1,14	
	(Maquinaria) Retroexcav Caterp 214 B c/mart romp s/neu... 0,050 h 69,24	3,46	
	(Resto obra)	0,14	
1.5	m³ Transporte de escombros en camión a vertedero. Distancia máx. 30 km.		4,74
	(Maquinaria) Camión volquete 2 ejes > 15 t 0,130 h 26,42	3,43	
	(Resto obra)	0,10	
2.1	2 ALBAÑILERÍA Y SOLADOS		3,53
	m³ Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador.		
	(Mano de obra) Peón 0,005 h. 11,39	0,06	
	(Maquinaria) Camión cist 10 m³ c/bomba y asp alq c/cond 0,030 h 25,00	0,75	
	Motoniveladora Caterp 12 F c/maquinista 0,030 h 35,00	1,05	
	Compact neumát Dinapac CP 22 c/maquinista 0,030 h 26,00	0,78	
	(Materiales) Zahorra artificial (todo en uno) 1,150 m³ 13,00	14,95	
	Agua 0,050 m³ 1,26	0,06	
	(Resto obra)	0,53	
			18,18

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
2.2	m Bordillo de acera, achaflanado, de hormigón de 50x20x30 cm , tipo "Cardón", colocado con mortero de cemento 1:5, incluso base y recalce de hormigón, , excavación en zanja y rejuntado.				
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,300 h.	11,90	3,57	
	Peón	0,424 h.	11,39	4,83	
	(Maquinaria)				
	Hormigonera portátil 250 l	0,030 h	4,13	0,12	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,017 t	103,23	1,75	
	Arena seca	0,031 t	13,84	0,43	
	Arena seca	0,011 m³	20,76	0,23	
	Arido machaqueo 4-16 mm	0,063 t	10,45	0,66	
	Agua	0,013 m³	1,26	0,02	
	Bordillo acera de hormigón 50x20x30 cm	2,000 ud	5,20	10,40	
	(Resto obra)			0,64	
2.3	m² Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor con hormigón de HM-20/B/20/I, incluso elaboración, vertido, vibrado, nivelación y curado.				22,65
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,150 h.	11,90	1,79	
	Peón	0,150 h.	11,39	1,71	
	(Maquinaria)				
	Vibrador eléctrico	0,093 h	5,66	0,53	
	(Materiales)				
	Agua	0,015 m³	1,26	0,02	
	Horm prep HM-20/B/20/I, transp 30 km plan...	0,110 m³	70,00	7,70	
	(Resto obra)			0,35	
2.4	m² Capa de rodadura de calzada, de 6 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo D-12, puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m³				12,10
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,043 h.	11,90	0,51	
	Peón	0,043 h.	11,39	0,49	
	(Maquinaria)				
	Pala cargadora Caterp 966	0,003 h	46,24	0,14	
	Transporte tm mezcla asfált. planta-tajo	0,144 ud	3,15	0,45	
	Compact neumát Dinapac CP 22 c/maquinista	0,003 h	26,00	0,08	
	Extend aglom Demag 413 pequeña c/maquinis...	0,003 h	36,08	0,11	
	Planta aglomerado asfált. 40 tm/h.	0,003 h	325,61	0,98	
	Apisonadora estática.	0,003 h	26,42	0,08	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,006 t	103,23	0,62	
	Arido machaqueo 0-4 mm	0,086 t	13,84	1,19	
	Arido machaqueo 4-8 mm	0,058 t	10,45	0,61	
	Betún asfáltico a granel.	0,010 t	530,00	5,30	
	(Resto obra)			0,38	
				10,94	

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
2.5	m² Riego de imprimación realizado con emulsión ECR-1, (1,2 kg/m²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,010 h.	11,90	0,12
	Peón	0,010 h.	11,39	0,11
	(Maquinaria)			
	Camión bitumin cap 10 tm c/cond bomba man...	0,003 h	31,80	0,10
	(Materiales)			
	Arido machaqueo 0-4 mm	0,003 t	13,84	0,04
2.6	Emulsión asfáltica ECR-1 a granel.	1,200 kg	0,48	0,58
	(Resto obra)			0,03
				0,98
	m² Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m², extendido.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,010 h.	11,90	0,12
	Peón	0,010 h.	11,39	0,11
	(Maquinaria)			
2.7	Camión bitumin cap 10 tm c/cond bomba man...	0,003 h	31,80	0,10
	(Materiales)			
	Emulsión asfáltica ECR-1 a granel.	0,600 kg	0,48	0,29
	(Resto obra)			0,02
				0,64
	m² Capa intermedia de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo G-20, puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,37 tm/m³			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,040 h.	11,90	0,48
2.8	Peón	0,040 h.	11,39	0,46
	(Maquinaria)			
	Pala cargadora Caterp 966	0,002 h	46,24	0,09
	Transporte tm mezcla asfált. planta-tajo	0,119 ud	3,15	0,37
	Compact neumát Dinapac CP 22 c/maquinista	0,002 h	26,00	0,05
	Extend aglom Demag 413 pequeña c/maquinis...	0,002 h	36,08	0,07
	Planta aglomerado asfált. 40 tm/h.	0,002 h	325,61	0,65
	Apisonadora estática.	0,002 h	26,42	0,05
	(Materiales)			
	Arido machaqueo 0-4 mm	0,048 t	13,84	0,66
	Arido machaqueo 4-8 mm	0,036 t	10,45	0,38
	Arido machaqueo 8-16 mm	0,036 t	10,45	0,38
	Betún asfáltico a granel.	0,007 t	530,00	3,71
	(Resto obra)			0,56
				7,91
	M2 M2 de pavimento de piedra natural granito flameado tipo Yellow G-681, de 3 cm. de espesor, con la cara al corte de máquina, de dimensiones 20x20 cm., recibido con mortero de cemento cola sobre soporte preparado (no incluido), incluso cortes, rejuntado con mortero de cemento y arena y limpieza final.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,500 h.	11,90	5,95
	Peón	0,500 h.	11,39	5,70
	(Materiales)			
	Adhesivo cementoso C 2TE Sl, rev / pavim ...	6,000 kg	0,92	5,52
	BALDOSA GRANITO NATURAL YELLOW G-681 20X2...	1,050 m²	27,26	28,62
	(Resto obra)			1,37
				47,16

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
2.9	M2 M2 de pavimento de piedra natural granito flameado tipo Negro Sudrífica G-654, de 3 cm. de espesor, con la cara al corte de máquina, de dimensiones 60x80 cm., 40x60 cm. y 20x80 cm. según despiece indicado en plano, recibido con mortero de cemento cola sobre soporte preparado (no incluido), incluso cortes, rejuntado con mortero de cemento y arena y limpieza final.				
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,500 h.	11,90	5,95	
	Peón	0,500 h.	11,39	5,70	
	(Materiales)				
	Adhesivo cementoso C 2TE Sl, rev / pavim ...	6,000 kg	0,92	5,52	
	BALDOSA GRANITO NATURAL NEGRO SUDRÁFICA G...	1,050 m²	23,08	24,23	
	(Resto obra)			1,24	
2.10	Ud Traslado de contenedor soerrado, incluso p.p. de excavación 2.00x2.00x2.20, demoliciones, carga y transporte de tierras y escombros a vertedero, solera de hormigón en masa en base, extracción de vaso prefabricado de hormigón con grúa,colocación al nuevo lugar, recatado de vaso con zahorra artificial compactada, colocación de tapa y buzón,incluso formación de ranuras de desagüe y remates de pavimento y bordillo, totalmente terminada la unidad.				42,64
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	5,000 h.	11,90	59,50	
	Peón	5,997 h.	11,39	68,31	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	3,000 h	25,44	76,32	
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	2,000 h	26,42	52,84	
	Camión grua 5-6 tm (mediano)	5,000 h	30,85	154,25	
	Hormigonera portátil 250 l	0,250 h	4,13	1,03	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,113 t	103,23	11,66	
	Arena seca	0,300 t	13,84	4,15	
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,600 t	10,45	6,27	
	Agua	0,100 m³	1,26	0,13	
	(Resto obra)			13,34	
2.11	Ud Formación de alcorque, S.D.P.				447,80
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	4,760 h.	11,90	56,64	
	Peón	5,217 h.	11,39	59,42	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,525 h	25,44	13,36	
	Pala cargadora Caterp 930	0,180 h	29,65	5,34	
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,180 h	26,42	4,76	
	Hormigonera portátil 250 l	0,157 h	4,13	0,65	
	(Materiales)				
	Acero corrugado B 400 S varios diámetros	0,551 kg	0,60	0,33	
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,078 t	103,23	8,05	
	Cal hidratada	3,623 kg	0,17	0,62	
	Arena seca	0,092 t	13,84	1,27	
	Arena seca	0,112 m³	20,76	2,33	
	Arena fina de picón.	0,013 m³	13,37	0,17	
	Arido machaqueo 4-16 mm	0,185 t	10,45	1,93	
	Hidróf líquido Lanko 322 Teximpe p/morteros	0,350 kg	1,12	0,39	
	Agua	0,072 m³	1,26	0,09	
	Mortero seco M 10/GP CS IV W1, p/enfosc. ...	56,000 kg	0,07	3,92	
	Alambre de atar de 1,2 mm	0,011 kg	0,96	0,01	
	Bloque horm 9x25x50 cm	29,400 ud	0,85	24,99	
	Fleje metálico perforado.	1,750 m	0,14	0,25	
	Andamio para interiores verticales.	0,008 ud	24,21	0,19	
	Granito natural 60*20*12 cm	4,930 m	18,80	92,68	
	Pint emulsión caucho asfáltica Emufal TE	5,250 kg	2,01	10,55	
	(Resto obra)			12,05	

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación	Importe		
		Parcial (euros)	Total (euros)	
2.12	m² Atezado para colocación de pavimentos, formado por capa de hormigón aligerado de 7 cm de espesor y capa de mortero de 2cm acabado al fratás, incluso realización de juntas y maestras.			299,99
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,100 h.	11,90	1,19
	Peón	0,238 h.	11,39	2,71
	(Maquinaria)			
	Hormigonera portátil 250 l	0,033 h	4,13	0,14
	(Materiales)			
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,011 t	103,23	1,14
	Arena seca	0,036 m³	20,76	0,75
	Picón fino avitolado/cribado (p/atezados...	0,042 m³	9,82	0,41
	Agua	0,012 m³	1,26	0,02
	(Resto obra)		0,23	
3.1.1	3 INSTALACIONES			6,59
	3.1 ALUMBRADO PUBLICO			
	ud Arqueta prefabricada de registro de alumbrado de 40x40x40 cm, de polipropileno reforzado, Fulma o similar, con registro peatonal B-125 s/UNE EN 124, de fundición dúctil, i/excavación, fondo de arena, relleno y compactado de tierra, transporte del sobrante y acometida y remate de tubos.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	1,200 h.	11,90	14,28
	Peón	1,307 h.	11,39	14,89
	(Maquinaria)			
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,088 h	25,44	2,24
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,015 h	26,42	0,40
	Pisón mecánico	0,200 h	9,91	1,98
	(Materiales)			
	Arena seca	0,020 m³	20,76	0,42
	Arqueta PP 40x40x40 cm, Fulma	0,800 ud	29,90	23,92
	Reg peat B-125 400x400mm tapa/marco fund ...	0,800 ud	30,85	24,68
	(Resto obra)		2,52	
				85,33

Cuadro de precios nº 2						
Nº	Designación			Importe		
				Parcial (euros)	Total (euros)	
3.1.2	ml. Canalización de AP en cruce de calzada, con 4 tubos de ø 90 mm, TIPO CANALDUR, en zanja de 0,35x0,80 mts de profundida, incluyendo excavación de la zanja, colocación del tubo, dado de hormigón de toda la zanja, colocación de alambre guía y cinta de señalización, retiro de sobrantes a vertedero , totalmente instalado.					
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,255 h.	11,90	3,03		
	Peón	0,624 h.	11,39	7,11		
	(Maquinaria)					
	Pala cargadora Caterp 966	0,002 h	46,24	0,09		
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,014 h	26,42	0,37		
	Hormigonera portátil 250 l	0,050 h	4,13	0,21		
	Compresor caudal 2,5 m³/m 2 martillos.	0,102 h	11,56	1,18		
	Bandeja vibrante Vibromat con operario	0,006 h	18,17	0,11		
	(Materiales)					
	Agua	0,024 m³	1,26	0,03		
	Agua	0,020 m3.	1,26	0,03		
	CEM IV/A 32.5 R, ensa	0,031 t.	78,00	2,42		
	Ari mach 10-20 mm.	0,128 t.	4,99	0,64		
	Arena lavada	0,064 t.	9,13	0,58		
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,100 mL.	0,11	0,12		
	Alambre guía 2 mm galvanizado	4,000 ml.	0,11	0,44		
	PVCø90 e=1,4 cables	4,004 ml.	1,99	7,97		
	(Resto obra)			0,85		
	3.1.3	ml. Canalización de AP en acera, con 2 tubos de ø 90 mm, tipo Canaldur, en zanja de 0,35x0,50 mts de profundida, incluyendo demolición de pavimento, solera, excavación de la zanja, colocación de los tubos, dado de hormigón, relleno de la zanja con productos seleccionados de la excavación, colocación de alambre guía y cinta de señalización y retiro de sobrantes a vertedero, totalmente instalado.				25,18
		(Mano de obra)				
		Oficial primera	0,180 h.	11,90	2,14	
		Peón	0,449 h.	11,39	5,11	
		(Maquinaria)				
		Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,051 h	25,44	1,30	
		Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,019 h	26,42	0,50	
Hormigonera portátil 250 l		0,040 h	4,13	0,17		
(Materiales)						
Agua		0,016 m3.	1,26	0,02		
CEM IV/A 32.5 R, ensa		0,025 t.	78,00	1,95		
Ari mach 10-20 mm.		0,102 t.	4,99	0,51		
Arena lavada		0,051 t.	9,13	0,47		
Cinta señalizadora línea eléctrica		1,000 mL.	0,11	0,11		
Alambre guía 2 mm galvanizado		2,000 ml.	0,11	0,22		
PVCø90 e=1,4 cables		2,000 ml.	1,99	3,98		
(Resto obra)				0,55		
					17,03	

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
3.1.4	m Canalización eléctrica formada por 1 tubo de PVC D 63 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	0,100 h.	11,90	1,19
	Peón	0,180 h.	11,39	2,05
	(Maquinaria)			
	Hormigonera portátil 250 l	0,020 h	4,13	0,08
	(Materiales)			
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,009 t	103,23	0,93
	Arena seca	0,024 t	13,84	0,33
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,048 t	10,45	0,50
	Agua	0,008 m³	1,26	0,01
	Tub. PVC negra lisa (rígida) cond. cables...	1,000 m	2,71	2,71
	Alambre guía 2 mm galvanizado	1,000 m	0,21	0,21
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,000 m	0,11	0,11
	(Resto obra)		0,27	
				8,39
3.1.5	m Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,5 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm² de sección nominal, electrodos, incluso excavación, relleno y p.p. de soldadura aluminotérmica. Instalada s/RBT-02.			
	(Mano de obra)			
	Peón	0,001 h.	11,39	0,01
	Oficial electricista	0,010 h	11,90	0,12
	Ayudante electricista	0,010 h	11,39	0,11
	(Materiales)			
	Conductor cobre desnudo 35 mm².	1,000 m	4,03	4,03
	p.p. de soldadura aluminotérmica.	1,000 ud	0,63	0,63
	(Resto obra)		0,15	
				5,05
3.1.6	ud Base para cimentación de báculo o columna de 8 a 10 m de altura, realizada con hormigón en masa de fck=17,5 N/mm², incluso encofrado, excavación precisa, recibido de pernos de anclaje y codo PVC D 110 colocado.			
	(Mano de obra)			
	Oficial primera	3,342 h.	11,90	39,77
	Peón	6,675 h.	11,39	76,03
	(Maquinaria)			
	Hormigonera portátil 250 l	0,600 h	4,13	2,48
	Compresor caudal 2,5 m³/m 2 martillos.	0,780 h	11,56	9,02
	(Materiales)			
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,372 t	103,23	38,40
	Arena seca	0,768 t	13,84	10,63
	Arido machaqueo 4-16 mm	1,536 t	10,45	16,05
	Agua	0,240 m³	1,26	0,30
	Madera pino insigne	0,005 m³	358,95	1,79
	Madera pino gallego en tablas	0,014 m³	298,86	4,18
	Clavos 2"	0,096 kg	0,84	0,08
	Alambre guía 2 mm galvanizado	2,000 m	0,21	0,42
	Codo 90 PVC-U D 110 mm, Adequa	1,000 ud	3,83	3,83
	(Resto obra)		8,18	
				211,16

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
3.1.7	Ud. Hornacina de hormigón visto de 1,5m.de ancho por 1,8m alto y 0,3 de fondo libres interiores, con puerta de dos hojas de acero pintadas con dos manos de pintura Hammerite, de acuerdo a normas del Ayuntamiento.				
	(Mano de obra)				
	Peón	5,959 h.	11,39	67,87	
	Oficial primera	5,719 H.	11,90	68,06	
	(Maquinaria)				
	Vibrador aire comprimido	0,244 H.	1,01	0,25	
	Central hormigonado 18 m³/h	0,058 H.	28,52	1,65	
	Hormigonera portátil 250 l	0,050 h	4,13	0,21	
	(Materiales)				
	Arena lavada	0,647 Tn.	9,13	5,91	
	Arena lavada	0,104 M³.	9,13	0,95	
	Arido machaqueo 10-20 mm.	0,431 Tn.	5,83	2,51	
	Bloque hormigón 9x25x50	18,000 Ud.	0,85	15,30	
	Acero corrugado AEH 400N, Ø6	14,710 Kg.	1,13	16,62	
	Agua(Uso industrial)	0,134 M³.	0,70	0,09	
	Malla electros.5 mm 150x150	6,000 M².	1,24	7,44	
	Clavos 2 "	0,007 Kg.	0,84	0,01	
	Cemento 350,ensacado(IV-35A)	0,238 Tn.	83,33	19,83	
	Tablas/tablonos madera Encofrado	0,007 M³.	209,72	1,47	
	Pintura anticorrosiva HAMMERITE p/metal	2,000 Kg.	10,17	20,34	
	Pta.acero 2 hojas 1,5x1,80	1,000 Ud.	294,57	294,57	
	(Resto obra)			16,29	
	3.1.8	UD Ud de columna de chapa de acero galvanizado COYBA, tipo CUR-8576, con dos brazos a 5 y 8 mts, "similar o equivalente", incluso elementos de fijación y nivelado, totalmente instalado.			
(Mano de obra)					
Oficial electricista		0,900 h	11,90	10,71	
Ayudante electricista		0,900 h	11,39	10,25	
(Maquinaria)					
Camión grua 7-9 tm (grande)		0,300 h.	43,07	12,92	
(Materiales)					
Columna COYBA, tipo CUR 8576, con brazos ...		1,000 ud	627,00	627,00	
(Resto obra)			19,83		
3.1.9	UD Ud de luminaria tipo PHILIPS MILEWIDE BRP432 ECO85-2S-830 cerrada, "similar o equivalente", cuerpo de aluminio inyectado pintado al poliester, cierre de vidrio, o similar, con regulador electrónico de flujo tipo DALI (D12), "similar o equivalente", instalada.				680,71
	(Mano de obra)				
	Oficial electricista	1,000 h	11,90	11,90	
	Ayudante electricista	0,300 h	11,39	3,42	
	(Maquinaria)				
	Camión grua 7-9 tm (grande)	0,200 h.	43,07	8,61	
	(Materiales)				
	Regulador Electrónico de Flujo DALI (D9)	1,000 ud	20,00	20,00	
	luminaria PHILIPS MILEWIDE BrP352 T45 1xG...	1,000 ud	610,00	610,00	
	(Resto obra)			19,62	
				673,55	

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
3.1.10	Ud luminaria tipo PHILIPS MILEWIDE BRP432 ECO42-2S-830 cerrada, "similar o equivalente", cuerpo de aluminio inyectado pintado al poliéster, cierre de vidrio, o similar, con regulador electrónico de flujo tipo DALI (D12), "similar o equivalente", instalada. (Mano de obra) Oficial electricista 0,200 h 11,90 2,38 Ayudante electricista 0,200 h 11,39 2,28 (Maquinaria) Camión grua 7-9 tm (grande) 0,200 h. 43,07 8,61 (Materiales) Regulador Electrónico de Flujo DALI (D9) 1,000 ud 20,00 20,00 Luminaria MileWide BRP432 ECO42-2S-830. D... 1,000 Ud 442,24 442,24 (Resto obra) 14,27			
3.1.11	Ml. Circuito de alumbrado y alimentación en canalización, instalado con cable de aluminio aislamiento RV 0,6/1kV formado por cuatro conductores de 16mm² de sección nominal (3F+N) UNE 21123. Totalmente instalado, conexionado y probado. (Mano de obra) Oficial electricista 0,204 h 11,90 2,43 Ayudante electricista 0,204 h 11,39 2,32 (Materiales) Cable Al-VOLTALENE(L-RV 0,6/1kV)1x16 4,000 Ml. 0,67 2,68 (Resto obra) 0,22			489,78
3.2.1	3.2 ABASTECIMIENTO m Tubería de PVC, UNE-EN 12201, DN-90 mm, presión 16 kg/cm², Canplástica o similar, en red de abastecimiento, colocada en fondo de zanja, incluso excavación, lecho de arena de 15 cm de espesor, p.p. de juntas, piezas especiales, nivelación del tubo, relleno y compactación de la zanja con arena volcánica, carga y transporte de tierras a vertedero, s/ NTE IFA-13. Totalmente instalada y probada. (Mano de obra) Peón 0,018 h. 11,39 0,21 Oficial fontanero 0,100 h 11,90 1,19 Ayudante fontanero 0,100 h 11,39 1,14 (Maquinaria) Retroexcavadora M. F. con cazo. 0,011 h 25,44 0,28 Pala cargadora Caterp 966 0,001 h 46,24 0,05 Camión volquete 2 ejes > 15 t 0,004 h 26,42 0,11 Bandeja vibrante Vibromat con operario 0,002 h 18,17 0,04 (Materiales) Arena seca 0,020 m³ 20,76 0,42 Picón de relleno, garbancillo grueso 0,030 m³ 12,26 0,37 Agua 0,006 m³ 1,26 0,01 Tubería PVC-16 ATM, 110 MM. 1,050 m 3,60 3,78 (Resto obra) 0,18			7,65
3.2.2	ud Válvula de registro de compuerta de D 2", de latón, alojada en arqueta de acometida y de la red terciaria de abastecimiento, en aceras, roscada o soldada a tubo, i/p.p. pequeño material. Instalada. (Mano de obra) Oficial fontanero 0,150 h 11,90 1,79 (Materiales) Válvula de compuerta 2" latón, Cimperio 1,000 ud 20,00 20,00 (Resto obra) 0,65			7,78
				22,44

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
3.2.3	ud Acometida a la red terciaria municipal de agua potable (incluyendo arqueta y válvula) con tubería de polietileno de alta densidad de 20 mm (3/4") de diámetro y 16 atm. de presión, con collarín de toma y piezas especiales de latón, totalmente terminada y probada, según C.T.E. DB HS-4. (Mano de obra) Oficial primera 0,539 h. 11,90 6,41 Peón 0,106 h. 11,39 1,21 Oficial fontanero 1,699 h. 11,90 20,22 Ayudante fontanero 1,500 h. 11,39 17,09 (Maquinaria) Retroexcavadora M. F. con cazo. 0,011 h. 25,44 0,28 Hormigonera portátil 250 l 0,010 h. 4,13 0,04 Vibrador eléctrico 0,006 h. 5,66 0,03 (Materiales) Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ... 0,005 t 103,23 0,52 Arena seca 0,012 t 13,84 0,17 Arido machaqueo 8-16 mm 0,025 t 10,45 0,26 Agua 0,004 m³ 1,26 0,01 Clavos 2" 0,001 kg 0,84 0,00 Tubería PE-100, A.D. b.azul PN 16 D=20mm ... 2,200 m 1,00 2,20 Codo de latón 20 mm, Itap 1,140 ud 3,61 4,12 Collarín de toma de latón 50x3/4", Itap 1,000 ud 14,96 14,96 Válvula paso de bola 3/4" latón, Cimberio 1,000 ud 5,22 5,22 Reg peat B-125 120x120mm tapa/marco fund ... 1,000 ud 9,06 9,06 (Resto obra) 2,87			
3.2.4	Ud, Partida Alzada de conexiones de nueva red a la existente y a interseccion con redes de calles adyacentes. Sin descomposición		4.800,00	84,67
3.3.1	3.3 TELEFONÍA ud Arqueta de registro de telefonía tipo M, dimensiones interiores 30x30x63 cm, con paredes y fondo de hormigón de fck=15 N/mm² de 10 cm de espesor, con tapa y cerco de fundición dúctil normalizada, totalmente terminada, incluso excavación precisa. (Mano de obra) Oficial primera 1,399 h. 11,90 16,65 Peón 1,749 h. 11,39 19,92 (Maquinaria) Retroexcavadora M. F. con cazo. 0,070 h. 25,44 1,78 Hormigonera portátil 250 l 0,050 h. 4,13 0,21 Vibrador eléctrico 0,030 h. 5,66 0,17 (Materiales) Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ... 0,027 t 103,23 2,79 Arena seca 0,062 t 13,84 0,86 Arido machaqueo 8-16 mm 0,125 t 10,45 1,31 Agua 0,020 m³ 1,26 0,03 Madera pino gallego en tablas 0,001 m³ 298,86 0,30 Clavos 2" 0,006 kg 0,84 0,01 Tapa y marco 400x400 mm fund dúctil Cofun... 1,000 ud 24,00 24,00 (Resto obra) 2,27			4.800,00
				70,30

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
3.3.2	m Canalización eléctrica formada por 2 tubos de PVC D 110 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización.incluso p.p. de excavación precisa.				
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,200 h.	11,90	2,38	
	Peón	0,510 h.	11,39	5,81	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,071 h	25,44	1,81	
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,004 h	26,42	0,11	
	Hormigonera portátil 250 l	0,060 h	4,13	0,25	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,027 t	103,23	2,79	
	Arena seca	0,072 t	13,84	1,00	
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,144 t	10,45	1,50	
	Agua	0,024 m³	1,26	0,03	
	Tub. PVC negra lisa (rígida) cond. cables...	2,000 m	3,00	6,00	
	Alambre guía 2 mm galvanizado	2,000 m	0,21	0,42	
	(Resto obra)			0,81	
3.3.3	m Canalización compuesta por un tubo de polietileno de D=63 mm, incluso dado de hormigón, enhebrado con alambre guía y cinta de señalización, colocada.				22,91
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,100 h.	11,90	1,19	
	Peón	0,160 h.	11,39	1,82	
	(Maquinaria)				
	Hormigonera portátil 250 l	0,015 h	4,13	0,06	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,007 t	103,23	0,72	
	Arena seca	0,018 t	13,84	0,25	
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,036 t	10,45	0,38	
	Agua	0,006 m³	1,26	0,01	
	tubo PE D=63 mm p/telecomunicaciones, T.P...	1,000 m	1,99	1,99	
	Alambre guía 2 mm galvanizado	3,000 m	0,21	0,63	
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,000 m	0,11	0,11	
	(Resto obra)			0,20	
3.3.4	ud Arqueta de registro de telefonía tipo H, de dimensiones interiores 0,80 x 0,70 x 0,82 m, con paredes y fondo de hormigón de fck=15 N/mm² de 15 cm de espesor, con tapa y marco de fundición dúctil normalizada, totalmente terminada, incluso colocación de regletas y soporte de poleas.				7,36
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	3,716 h.	11,90	44,22	
	Peón	4,952 h.	11,39	56,40	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,420 h	25,44	10,68	
	Hormigonera portátil 250 l	0,200 h	4,13	0,83	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,117 t	103,23	12,08	
	Arena seca	0,217 t	13,84	3,00	
	Arena seca	0,049 m³	20,76	1,02	
	Arido machaqueo 4-16 mm	0,438 t	10,45	4,58	
	Agua	0,083 m³	1,26	0,10	
	Madera pino insigne	0,001 m³	358,95	0,36	
	Madera pino gallego en tablas	0,004 m³	298,86	1,20	
	Clavos 2"	0,026 kg	0,84	0,02	
	Tapa y marco 980x600 mm fund dúctil Cofun...	1,000 ud	59,82	59,82	
	(Resto obra)			6,54	
	3.4 OBRA CIVIL DE BAJA TENSIÓN				200,85

Cuadro de precios nº 2						
Nº	Designación			Importe		
				Parcial (euros)	Total (euros)	
3.4.1	ml. Canalización con 2 tubos de PVC ø 160 mm, incluso dado de hormigón, alambre guía colocado , cinta de señalización y excavación precisa.					
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,136 h.	11,90	1,62		
	Peón	0,655 h.	11,39	7,46		
	(Maquinaria)					
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,150 h	25,44	3,82		
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,024 h	26,42	0,63		
	Hormigonera portátil 250 l	0,060 h	4,13	0,25		
	(Materiales)					
	Agua	0,024 m3.	1,26	0,03		
	CEM IV/A 32.5 R, ensa	0,027 t.	78,00	2,11		
	Ari mach 10-20 mm.	0,144 t.	4,99	0,72		
	Arena lavada	0,072 t.	9,13	0,66		
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,200 mL.	0,11	0,13		
	Alambre guía 2 mm galvanizado	2,000 ml.	0,11	0,22		
	PVCø160 e=2,0 cables	2,000 ml.	5,00	10,00		
	(Resto obra)			0,96		
3.4.2	Ml. Cruce calzada con 4 tubo de PVC D=160 mm, protegido con dado de hormigón HM-15, a plena sección, incluso excavación y relleno para canalización de Baja Tensión.				28,61	
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,354 h.	11,90	4,21		
	Peón	1,013 h.	11,39	11,54		
	(Maquinaria)					
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,246 h	25,44	6,26		
	Hormigonera portátil 250 l	0,125 h	4,13	0,52		
	(Materiales)					
	Agua	0,063 m3.	1,26	0,08		
	CEM IV/A 32.5 R, ensa	0,068 t.	78,00	5,30		
	Ari mach 10-20 mm.	0,313 t.	4,99	1,56		
	Arena lavada	0,155 t.	9,13	1,42		
	PVCø160 e=2,0 cables	4,000 ml.	5,00	20,00		
	(Resto obra)			1,76		
	3.4.3	Ud. Arqueta de registro TIPO A3 para B.T., con cerco y tapa de fundición , incluso p.p. de excavación y relleno.				52,65
		(Mano de obra)				
		Oficial primera	3,700 h.	11,90	44,03	
Peón		3,891 h.	11,39	44,32		
(Maquinaria)						
Hormigonera portátil 250 l		0,040 h	4,13	0,17		
(Materiales)						
Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...		0,032 t	103,23	3,30		
Arena seca		0,040 t	13,84	0,55		
Arena seca		0,081 m³	20,76	1,68		
Agua		0,021 m³	1,26	0,03		
Bloque horm 9x25x50 cm		18,000 ud	0,85	15,30		
REGISTRO A-3)		1,000 ud.	74,20	74,20		
(Resto obra)			1,95			
				185,53		

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
3.4.4	ud Arqueta para conexionado de electricidad en exteriores, tipo A-1, (sólo para reposición) realizada con bloque hueco de hormigón vibrado de 9x25x50 cm, enfoscada y bruñida interiormente, con tapa y marco de fundición dúctil (tipo A-1) de 500x500 mm y fondo de arena. Totalmente acabada.				
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	2,000 h.	11,90	23,80	
	Peón	2,158 h.	11,39	24,58	
	(Maquinaria)				
	Hormigonera portátil 250 l	0,033 h	4,13	0,14	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,027 t	103,23	2,79	
	Arena seca	0,038 t	13,84	0,53	
	Arena seca	0,066 m³	20,76	1,37	
	Agua	0,018 m³	1,26	0,02	
	Bloque horm 9x25x50 cm	10,000 ud	0,85	8,50	
	Reg peat B-125 500x500mm tapa/marco fund ...	1,000 ud	57,95	57,95	
	(Resto obra)			3,66	
3.4.5	m Canalización eléctrica formada por 1 tubo de PVC D 110 mm, incluso dado de hormigón de 0,23x0,23 m, alambre guía colocado y cinta de señalización.				123,34
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,100 h.	11,90	1,19	
	Peón	0,186 h.	11,39	2,12	
	(Maquinaria)				
	Hormigonera portátil 250 l	0,022 h	4,13	0,09	
	(Materiales)				
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,010 t	103,23	1,03	
	Arena seca	0,026 t	13,84	0,36	
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,052 t	10,45	0,54	
	Agua	0,009 m³	1,26	0,01	
	Tub. PVC negra lisa (rígida) cond. cables...	1,000 m	3,00	3,00	
	Alambre guía 2 mm galvanizado	1,000 m	0,21	0,21	
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,000 m	0,11	0,11	
(Resto obra)			0,25		
3.5.1	3.5 RED DE PLUVIALES				8,91
	M3 M3 de excavación en zanjas y pozos, hasta 4 m de profundidad, en todo tipo de terreno, con medios manuales y/o mecánicos, carga y transporte de productos a vertedero, incluyendo las tasas de vertido.				
	(Mano de obra)				
	Peón	0,100 h.	11,39	1,14	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,100 h	25,44	2,54	
	Camión volquete 2 ejes > 15 t	0,100 h	26,42	2,64	
	CANÓN VERTEDERO DESMONTE	0,900 Tn	4,79	4,31	
	(Resto obra)			0,32	
					10,95

Cuadro de precios nº 2						
Nº	Designación			Importe		
				Parcial (euros)	Total (euros)	
3.5.2	M3 Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 30.					
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,011 h.	11,90	0,13		
	(Maquinaria)					
	CAMIÓN BASCULANTE 4X4 14 T.	0,010 h.	34,06	0,34		
	KM TRANSPORTE ZAHORRA	10,000 t.	0,09	0,90		
	CISTERNA AGUA S/CAMIÓN 10.000 L.	0,010 h.	25,00	0,25		
	MOTONIVELADORA DE 200 CV	0,010 h.	54,69	0,55		
	RODILLO VIBRANTE AUTOPROPULS.MIXTO 15 T.	0,010 h.	39,34	0,39		
	(Materiales)					
	ZAHORRA ARTIF. ZA(40)/ZA(25) 75%	1,800 t.	7,68	13,82		
	(Resto obra)			0,49		
3.5.3	ML MI de tubería de saneamiento SN8 de polipropileno de alta densidad, Plomysan o similar, de D 800 mm (s/pr EN 13476-1), compuesta de dos capas: una exterior en color teja y corrugada y una interior lisa y en color blanco, con junta elástica, enterrada en zanja, con p.p. de piezas especiales, incluso solera de arena lavada de 10 cm de espesor, relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior y colocación de la tubería. Totalmente instalada y probada.				16,87	
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,300 h.	11,90	3,57		
	Peón	0,300 h..	11,39	3,42		
	(Maquinaria)					
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,250 h	25,44	6,36		
	(Materiales)					
	ARENA LAVADA	0,843 M3.	9,13	7,70		
	TUBERÍA SANEAM. POLIPROPILENO SN8 D 800 M..	1,000 m	70,00	70,00		
	(Resto obra)			2,73		
	3.5.4	ML MI de tubería de saneamiento SN8 de polipropileno, Plomysan o similar, de D 250 mm (s/pr EN 13476-1), compuesta de dos capas: una exterior en color teja y corrugada y una interior lisa y en color blanco, con junta elástica, enterrada en zanja, incluso solera de arena lavada de 10 cm de espesor, relleno de arena hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior y colocación de la tubería. Totalmente instalada y probada.				93,78
		(Mano de obra)				
Oficial primera		0,100 H	11,90	1,19		
Peón		0,100 h..	11,39	1,14		
(Maquinaria)						
Retroexcavadora M. F. con cazo.		0,100 h	25,44	2,54		
(Materiales)						
ARENA LAVADA		0,574 M3.	9,13	5,24		
TUBERÍA SANEAM. POLIPROPILENO SN8 D 250 M..		1,000 m	13,86	13,86		
(Resto obra)			0,72			
				24,69		

Cuadro de precios nº 2			
Nº	Designación	Importe	
		Parcial (euros)	Total (euros)
3.5.5	<p>UD Ud de pozo de registro para red de alcantarillado hasta 3,00 m. de profundidad, diámetro base 1,20 m., y en boca 0,60 m., ejecutado con hormigón en masa fck= 15 N/mm2, con espesor de 20 cm., parte fija y variable, incluso arenoso de 0,50 m de profundidad, tapa y marco de fundición dúctil, clase D 400, según norma UNE EN 124, marca PAM, Norinco o similar, diámetro mínimo 600 mm., marco provisto de junta elástica antiruido y antidesplazamiento, apertura libre y anagrama "Pluviales", pates y moldeo de tubo, con p.p. de excavación y retirada de material a vertedero.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>Oficial primera 7,085 h. 11,90 84,31</p> <p>Peón 10,128 h. 11,39 115,36</p> <p>(Maquinaria)</p> <p>Retroexcavadora M. F. con cazo. 0,300 h 25,44 7,63</p> <p>Hormigonera portátil 250 l 0,596 h 4,13 2,46</p> <p>Vibrador eléctrico 0,330 h. 5,66 1,87</p> <p>(Materiales)</p> <p>CLAVOS 2 " 0,066 Kg. 0,84 0,06</p> <p>Agua 0,321 m3. 1,26 0,40</p> <p>CEM IV/A 32.5 R, ENSA 0,343 t. 78,00 26,75</p> <p>HIDRÓF LÍQUID LANKO 322 0,923 kg. 1,12 1,03</p> <p>Ari mach 10-20 mm. 1,375 t. 4,99 6,86</p> <p>Arena lavada 0,682 t. 9,13 6,23</p> <p>Arena lavada 0,092 m3. 9,13 0,84</p> <p>TAPA F.D. CLASE D 400, D=600 MM. 1,000 ud. 87,54 87,54</p> <p>MADERA PINO TABLAS 0,010 m3. 298,86 2,99</p> <p>MADERA PINO VIGAS 0,003 m3. 277,57 0,83</p> <p>(Resto obra) 12,14</p>		
3.5.6	<p>UD Sumidero de calzada para recogida de aguas pluviales, de dimensiones interiores 1.20x0,30x0,60 m, ejecutado con paredes y solera de hormigón en masa de fck=15 N/mm2 de 20 cm de espesor, con marco y reja reforzada, D 400, s/UNE EN 124, de fundición dúctil, incluso excavación, relleno de trasdós con carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, encofrado, desencofrado y recrecido y remates con mezcla bituminosa de pozos de registro, arquetas o sumideros existentes. Terminado y probado, según planos de detalles.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>Oficial primera 1,500 h. 11,90 17,85</p> <p>Peón 1,500 h. 11,39 17,09</p> <p>(Maquinaria)</p> <p>PALA CARGADORA CATERP 930 0,120 H. 29,65 3,56</p> <p>(Materiales)</p> <p>ÁRIDO MACHAQUEO 0/6 D.A.<30 0,600 t. 7,92 4,75</p> <p>EMULSIÓN ASFÁLTICA ECR-1 2,000 kg 0,20 0,40</p> <p>CLAVOS 2 " 0,020 Kg. 0,84 0,02</p> <p>CEM IV/A 32.5 R, ensa 0,500 t. 78,00 39,00</p> <p>Ari mach 10-20 mm. 1,250 t. 4,99 6,24</p> <p>Arena lavada 1,256 m3. 9,13 11,47</p> <p>REJA/MARCO 600X350 D400 2,000 ud. 56,47 112,94</p> <p>MADERA PINO TABLAS 0,009 m3. 298,86 2,69</p> <p>(Resto obra) 6,48</p>		357,30
	3.6 GUARNALDAS		222,49

Cuadro de precios nº 2						
Nº	Designación			Importe		
				Parcial (euros)	Total (euros)	
3.6.1	m Canalización eléctrica formada por 1 tubo de polietileno (rojo), de doble pared, D 125 mm, T.P.P. (Tuberías y perfiles plásticos) o similar, s/UNE-EN 50086, incluso alambre guía galvanizado, cinta de señalización, excavación en zanja, protección con hormigón, relleno y compactación del resto de la zanja con tierras saneadas. Instalada.					
	(Mano de obra)					
	Oficial primera	0,100 h.	11,90	1,19		
	Peón	0,355 h.	11,39	4,04		
	(Maquinaria)					
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,105 h	25,44	2,67		
	Pala cargadora Caterp 966	0,005 h	46,24	0,23		
	Hormigonera portátil 250 l	0,023 h	4,13	0,09		
	Bandeja vibrante Vibromat con operario	0,012 h	18,17	0,22		
	(Materiales)					
	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...	0,010 t	103,23	1,03		
	Arena seca	0,028 t	13,84	0,39		
	Arido machaqueo 16-32 mm	0,055 t	10,45	0,57		
	Agua	0,055 m³	1,26	0,07		
	Tubería PE (rojo) doble pared DN 125 mm, ...	1,000 m	3,60	3,60		
	Alambre guía 2 mm galvanizado	1,000 m	0,21	0,21		
	Cinta señalizadora línea eléctrica	1,000 m	0,11	0,11		
	(Resto obra)			0,53		
	3.6.2	ud Arqueta para recibido de postes de guirnalda de dimensiones libres 300x300 mm y profundidad hasta parte alta de cimentación de báculos, ejecutada con paredes de hormigón en masa de fck=15 N/mm² de 10 cm de espesor, con tapa de registro y marco (*), incluso encofrado y desencofrado, acometida, remate de tubos, sellado entre arqueta y base de báculo, limpieza, carga manual y transporte en el interior de la obra hasta zonas de acopio de los residuos generados y posterior carga mecánica sobre camión. Totalmente acabada.				14,95
		(*) . Registro de calzada de fundición de grafito esferoidal (ISO 1083, tipo 500-7 y UNE-EN 1563) "TC 300 - Norinco" o equivalente, clase B-125 (UNE-EN 124), con marco aparente (perfil exterior adaptado a las calles pavimentadas o con adoquines), de 300x300 mm y altura 20 mm; con tapa articulada de diámetro 195 mm y apertura libre de diametro 175 mm, con autocentrado al cerrar, equipada con llave de cierre, junta de cloropreno antirruido y antidesplazamiento y orificios para anclar al suelo si fuera necesario; revestida con pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante (BS 3416) sin anagramas ni textos de compañías suministradoras), así como certificado Aenor.				
(Mano de obra)						
Oficial primera		0,200 h.	11,90	2,38		
Peón		0,409 h.	11,39	4,66		
(Maquinaria)						
Hormigonera portátil 250 l		0,053 h	4,13	0,22		
(Materiales)						
Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ...		0,028 t	103,23	2,89		
Arena seca		0,065 t	13,84	0,90		
Arido machaqueo 4-16 mm		0,131 t	10,45	1,37		
Agua		0,021 m³	1,26	0,03		
Registro de calzada tapa/marco fundición ...		1,000 ud	56,95	56,95		
Molde metálico para encofrado de arqueta ...		1,000 ud	1,88	1,88		
(Resto obra)				2,26		
					73,54	

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
3.6.3	ud Base para cimentación dotada con contratubo para recibido de postes para eventos de dimensiones 0,50x0,50 m. y 1,00 m de profundidad, realizada con hormigón preparado HA-25/B/20/I; incluso hormigón en masa de limpieza y nivelación (fck=15 N/mm²), de 10 cm de espesor medio (elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie), encofrado, tubo de PVC rígido D 140 mm, puesta en obra del hormigón, vibrado, desencofrado, curado, carga manual y transporte en el interior de la obra hasta zonas de acopio de los residuos generados y posterior carga mecánica sobre camión. (Mano de obra) Oficial primera 0,250 h. 11,90 2,98 Peón 0,250 h. 11,39 2,85 (Maquinaria) Vibrador eléctrico 0,185 h 5,66 1,05 (Materiales) Horm prep HA-25/B/20/I, transp 30 km plan... 0,600 m³ 72,87 43,72 Tubo PVC rígido D 140 mm G.P. 7 Canaldur 0,900 m 7,40 6,66 (Resto obra) 1,72			
4.1	4 MOBILIARIO URBANO ud Banco de fundición y madera con respaldo y apoyabrazos tipo "Neobarcino" de Fundición Ductil Benito o similar, de dimensiones: 1800 mm de largo, 820 mm de altura de respaldo y 450 mm de altura de asiento, fabricado con dos pies de fundición ductil de frente simétrico y redondeados con anchos distintos sin discontinuidad, color gris mar y seis tablonos de madera tropical color natural de sección rectangular 110x35x1800 mm y cantos redondeados fijados a los pies con tornillos de acero inoxidable. Los pies tendrán un tratamiento protector del hierro que garantice una óptima resistencia a la corrosión. La madera estará tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo y contará con certificado FSC. Incluso accesorios de anclaje, instalación y limpieza. (Mano de obra) Oficial primera 0,300 h. 11,90 3,57 Peón 0,500 h. 11,39 5,70 (Materiales) Banco de fundición y madera con respaldo ... 1,000 ud 200,00 200,00 (Resto obra) 6,28			58,98
4.2	ud Papelera metálica de hierro tipo "Vida XXI" de Fundición ductil Benito o similar de alta resistencia y dimensiones: altura total 840 mm, ancho total 485 mm y cubeta o recipiente cilíndrico abatible para facilitar su vaciado de diámetro 380 mm y altura 450 mm, provista de bloqueo de seguridad y llave con cabeza triangular. Acabado con un zincado electrolítico por inmersión con posterior imprimación y poliéster al horno, color negro forja. Base de anclaje y pletinas rectangulares con cuatro agujeros de 12 mm de diámetro para su fijación en el suelo. Incluso cenicero tipo "clip" de hierro del mismo fabricante o equivalente, fijado a uno de los pies de la papelera de dimensiones: 270 mm de altura y diámetro 80 mm, totalmente instalada y limpieza. (Mano de obra) Oficial primera 0,300 h. 11,90 3,57 Peón 0,500 h. 11,39 5,70 (Materiales) Papelera metálica de hierro tipo "Vida XX... 1,000 ud 131,12 131,12 Cenicero de hierro tipo "clip" 1,000 ud 26,79 26,79 (Resto obra) 5,02			215,55
	5 JARDINERÍA			172,20

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
5.1	m³ Tierra vegetal estercolada con un 15% de parte proporcional de materia orgánica curada, 10% de sustrato orgánico o turba, totalmente limpia de impurezas, piedras superiores a 3 cms. y elementos inorgánicos, incluso suministro a pie de obra, vertido, extendido con pala cargadora y perfilado a mano.				
	(Mano de obra)				
	Peón	0,250 h.	11,39	2,85	
	(Maquinaria)				
	Pala cargadora Caterp 920	0,250 h	23,14	5,79	
	(Materiales)				
	Tierra de jardín 15% Mat. Org. / 10% turba	1,000 m³	16,00	16,00	
	(Resto obra)			0,74	
5.2	m² Picón fino avitolado, en jardines, con un espesor de 6/8 cm, incluso vertido, extendido por medios mecánicos y perfilado a mano.				25,38
	(Mano de obra)				
	Peón	0,100 h.	11,39	1,14	
	(Maquinaria)				
	Dumper 1500 kg	0,100 h	3,67	0,37	
	(Materiales)				
	Picón fino avitolado/cribado (p/atezados....	0,080 m³	9,82	0,79	
	(Resto obra)			0,07	
5.3	ud Suministro y plantación de palmera, especie a elegir por la D.F, de h=3,5 m de altura total, con 50/70 cm de tronco anillado, en contenedor de 120 l, incluso suministro, excavación manual de hoyo de 1,5x1,5x1 m, aporte de tierra vegetal y plantación.				2,37
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,200 h.	11,90	2,38	
	Peón	0,500 h.	11,39	5,70	
	(Maquinaria)				
	Retroexcavadora M. F. con cazo.	0,200 h	25,44	5,09	
	Camión grua 5-6 tm (mediano)	0,500 h	30,85	15,43	
	(Materiales)				
	Tierra de jardín 15% Mat. Org. / 10% turba	2,250 m³	16,00	36,00	
	Roystonea regia (palmera real cubana o si...	1,000 ud	152,38	152,38	
	(Resto obra)			6,51	
5.4	m² Tapizante, especie a elegir por la D.F, con una densidad de 8 esq/m², incluso suministro, excavación manual de hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, y plantación.				223,49
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,050 h.	11,90	0,60	
	Peón	0,200 h.	11,39	2,28	
	(Materiales)				
	Tapizante tipo Carpobrotus edulis, alveol...	1,000 m²	1,32	1,32	
	(Resto obra)			0,13	
5.5	ud Suministro y plantación de arbusto, especie a elegir por la D.F, de h=50 cm, en contenedor de 1 l, incluso suministro, excavación manual de hoyo de 0,30x0,30x0,30 m, aporte de tierra vegetal y plantación.				4,33
	(Mano de obra)				
	Oficial primera	0,500 h.	11,90	5,95	
	Peón	0,150 h.	11,39	1,71	
	(Materiales)				
	Tierra vegetal	0,030 m³	9,70	0,29	
	Pelargonium peltatum (gitanilla, geranio)...	1,000 ud	0,54	0,54	
	(Resto obra)			0,25	
					8,74

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación	Importe		
		Parcial (euros)	Total (euros)	
5.6	Ud Red de riego formada por tuberías de polietileno de 10 atms. en diferentes diámetros y tubería portagoteros de 16 mm, goteros, valvulas, anclaje de tubería al suelo, p.p. de arquetas de riego, árbol de derivaciones, llaves de paso, totalmente terminada la unidad y funcionando.			
	(Medios auxiliares) Hormigón en masa HM-20/P/16/I 1,250 m³ 96,01 120,01 (Mano de obra) Oficial primera 2,800 h. 11,90 33,32 Peón 22,853 h. 11,39 260,30 Oficial fontanero 242,466 h 11,90 2.885,35 Ayudante fontanero 220,116 h 11,39 2.507,12 (Maquinaria) Traxcavator Caterp. 955 0,563 h 39,88 22,45 Retroexcavadora M. F. con cazo. 12,776 h 25,44 325,02 Pala cargadora Caterp 966 0,592 h 46,24 27,37 Camión volquete 2 ejes > 15 t 4,500 h 26,42 118,89 Bandeja vibrante Vibromat con operario 1,479 h 18,17 26,87 (Materiales) Acero corrugado B 400 S varios diámetros 15,750 kg 0,60 9,45 Picón de relleno, garbancillo grueso 29,586 m³ 12,26 362,72 Agua 5,917 m³ 1,26 7,46 Alambre de atar de 1,2 mm 0,300 kg 0,96 0,29 Tubería PE-40, B.D. PN 10 D=20mm Tuplen 541,711 m 1,60 866,74 Tubería PE-40, B.D. PN 10 D=32mm Tuplen 50,000 m 4,64 232,00 Tubería PE B.D. p/microirrigación D=16 mm... 150,000 m 0,36 54,00 Gotero de 4 l/h, Key clip 300,000 ud 0,22 66,00 Pate de PP, 360x155 mm, D=25 mm, Fundició... 6,000 ud 5,66 33,96 Reg reforz D 600mm D400, tapa/marco fund ... 1,000 ud 170,36 170,36 (Resto obra) 341,02			
6.1	6 SEÑALIZACIÓN ML MI de marca vial reflexiva de 15 cm. de ancho, con pintura acrílica reflectante color blanco, aplicada con máquina autopropulsada por pulverización, incluso limpieza del firme y premarcado, completamente terminada. Se abonará por metros realmente aplicados.			8.470,70
	(Mano de obra) Oficial primera 0,002 h. 11,90 0,02 Peón 0,006 h. 11,39 0,07 (Maquinaria) BARREDORA AUTOPROPULSADA 0,002 H. 110,00 0,22 MÁQUINA PARA PINTAR LÍNEAS 0,002 H. 43,25 0,09 (Materiales) PINTURA BLANCA ACRÍLICA REFLEXIVA 0,220 Kg. 1,00 0,22 (Resto obra) 0,02			
6.2	M2 M2 de marca vial reflexiva, con pintura acrílica blanca reflexiva de dos componentes, aplicada por pulverización en símbolos y cebreados, incluso limpieza del firme y premarcado, completamente terminada. Se abonarán por metros realmente aplicados.			0,64
	(Mano de obra) Oficial primera 0,056 h. 11,90 0,67 Peón 0,140 h. 11,39 1,59 (Maquinaria) BARREDORA AUTOPROPULSADA 0,035 H. 110,00 3,85 MÁQUINA PARA PINTURA CON RESALTOS 0,056 H. 52,00 2,91 (Materiales) PRODUCTO DE LARGA DURACIÓN (DOBLE COMPONE... 3,430 Kg. 1,25 4,29 (Resto obra) 0,49			
				13,80

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación	Importe			
				Parcial (euros)	Total (euros)
6.3	UD Ud. Señal reflectante cuadrada de 90 cm., incluso poste galvanizado de 80x40x2 mm., tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada. (Mano de obra) Oficial primera 0,080 h. 11,90 Peón 0,160 h. 11,39 (Maquinaria) COMPRESOR MÓVIL MOTOR ELÉCTRICO 0,080 H. 6,17 CAMIÓN CAJA FIJA Y GRÚA AUXILIAR 0,080 H. 55,52 (Materiales) Horm prep HM-20/B/20/I, transp 30 km plan... 0,009 m³ 70,00 SEÑAL REFLEXIVA CUADRADA 90 CM. 1,000 Ud. 102,35 POSTE GALVANIZADO 80X40 2,799 Ml. 8,17 (Resto obra) 4,10				
6.4	UD Ud. Señal reflectante triangular de 90 cm., incluso poste galvanizado de 80x40x2 mm., tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada. (Mano de obra) Oficial primera 0,320 h. 11,90 Peón 0,640 h. 11,39 (Maquinaria) COMPRESOR MÓVIL MOTOR ELÉCTRICO 0,320 H. 6,17 CAMIÓN CAJA FIJA Y GRÚA AUXILIAR 0,320 H. 55,52 (Materiales) Horm prep HM-20/B/20/I, transp 30 km plan... 0,005 m³ 70,00 SEÑAL REFLEXIVA TRIANGULAR 90 CM. 1,000 Ud. 72,84 POSTE GALVANIZADO 80X40 2,805 Ml. 8,17 (Resto obra) 4,13				137,65
6.5	UD Ud. Señal reflectante circular de 60 cm., incluso poste galvanizado de 80x40x2 mm., tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada. (Mano de obra) Oficial primera 0,320 h. 11,90 Peón 0,640 h. 11,39 (Maquinaria) COMPRESOR MÓVIL MOTOR ELÉCTRICO 0,320 H. 6,17 CAMIÓN CAJA FIJA Y GRÚA AUXILIAR 0,320 H. 55,52 (Materiales) Horm prep HM-20/B/20/I, transp 30 km plan... 0,006 m³ 70,00 SEÑAL REFLEXIVA CIRCULAR 60 CM. 1,000 Ud. 68,84 POSTE GALVANIZADO 80X40 2,797 Ml. 8,17 (Resto obra) 4,01				131,08
7.1	7 SEGURIDAD Y SALUD ud Casco de seguridad CE, homologado, CE s/normativa vigente. (Materiales) Casco de seguridad CE, varios colores 1,000 ud 2,78 (Resto obra) 0,08				126,96
7.2	ud Tapones protectores auditivos con cordón, (par) homologados CE s/normativa vigente. (Materiales) Tapones protectores auditivos c/cordón 1,000 ud 1,52 (Resto obra) 0,05				2,86
					1,57

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
7.3	ud Gafa antisalpicaduras, de acetato, con ventilación indirecta, homologada CE, s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
	Gafa antisalpicaduras acetato c/ventil. i...			1,000 ud	8,75
7.4	(Resto obra)			8,75	
				0,26	9,01
	ud Gafa de soldador, con doble cristal, abatible, homologada CE. s/normativa vigente.				
7.5	(Materiales)				
	Gafa soldador c/doble cristal abatible			1,000 ud	9,17
	(Resto obra)			9,17	
7.6				0,28	9,45
	ud Auricular protector auditivo 33 dB, CE. s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
7.7	Auricular protector auditivo, 33 db			1,000 ud	18,00
	(Resto obra)			18,00	
				0,54	18,54
7.8	ud Gafa antipolvo, de acetato, con ventilación indirecta, homologada CE, s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
	Gafa antipolvo, acetato c/ventil. indirec...			1,000 ud	2,69
7.9	(Resto obra)			2,69	
				0,08	2,77
	ud Guantes de cuero forrado, dorso de algodón rayado (par).CE s/normativa vigente.				
7.10	(Materiales)				
	Guantes cuero forrado, dorso algodón raya...			1,000 ud	2,50
	(Resto obra)			2,50	
7.11				0,08	2,58
	ud Guantes de látex, amarillo, anticorte (par). CE s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
7.12	Guantes látex amarillo, anticorte			1,000 ud	1,97
	(Resto obra)			1,97	
				0,06	2,03
7.13	ud Bota lona y serraje, con puntera y plantilla metálicas incorporada, (par) homologada CE s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
	Botas lona y serraje puntera y plantilla ...			1,000 ud	15,00
7.14	(Resto obra)			15,00	
				0,45	15,45
	ud Par de botas de PVC para agua, caña alta, homologada CE s/normativa vigente.				
7.15	(Materiales)				
	Par de botas agua PVC caña alta			1,000 ud	5,60
	(Resto obra)			5,60	
7.16				0,17	5,77
	ud Cinturón portaherramientas CE s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
7.17	Cinturón portaherramientas.			1,000 ud	15,00
	(Resto obra)			15,00	
				0,45	15,45
7.18					

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
7.12	ud Traje antiagua chaqueta y pantalón PVC, amarillo/verde, CE, s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
	Traje antiagua chaqueta/pantalón PVC, ama... 1,000 ud 6,10			6,10	
7.13	(Resto obra)			0,18	6,28
	ud Cinturón antilumbago, con velcro, homologado CE, s/normativa vigente.				
	(Materiales)				
7.14	Cinturón antilumbago, velcro 1,000 ud 12,00			12,00	
	(Resto obra)			0,36	
	m Valla para cerramiento de obras de h=2 m , movil, Hercules o similar, realizado con paneles de 3.50x1.90 m.de malla electrosoldada , de 225x100 m colocados horizontalmente uno sobre otro y postes del mismo material colocados c/3.50 m, recibido con base con hormigón H-150 movil, i/accesorios de fijación, totalmente montada.				12,36
7.15	(Mano de obra)				
	Oficial primera 0,100 h. 11,90			1,19	
	Peón 0,110 h. 11,39			1,25	
7.16	(Maquinaria)				
	Hormigonera portátil 250 l 0,003 h 4,13			0,01	
	(Materiales)				
7.17	Cemento puzolánico, CEM IV/B (P) 32,5 N, ... 0,001 t 103,23			0,10	
	Arena seca 0,003 t 13,84			0,04	
	Arido machaqueo 4-16 mm 0,006 t 10,45			0,06	
7.18	Agua 0,001 m³ 1,26			0,00	
	Valla cerram obras malla galvanizada h=2 ... 1,000 m 9,00			9,00	
	(Resto obra)			0,41	
7.19	ud Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada.				12,06
	(Mano de obra)				
	Peón 0,100 h. 11,39			1,14	
7.20	(Materiales)				
	Valla metálica amarilla de 2,50x1 m 0,100 ud 44,52			4,45	
	(Resto obra)			0,17	
7.21	ud Señal de cartel de obras, de PVC, sin soporte metálico, (amortización = 100 %), incluso colocación y desmontaje.				5,76
	(Mano de obra)				
	Peón 0,195 h. 11,39			2,22	
7.22	(Materiales)				
	Señal cartel obras, PVC, 45x30 cm 1,000 ud 4,17			4,17	
	(Resto obra)			0,19	
7.23	m Cinta de balizamiento, bicolor (rojo y blanco), (amortización = 100 %), incluso colocación y desmontaje.				6,58
	(Mano de obra)				
	Peón 0,050 h. 11,39			0,57	
7.24	(Materiales)				
	Cinta bicolor rojo-blanco, balizamiento 1,000 m 0,09			0,09	
	(Resto obra)			0,02	
7.25					0,68

Cuadro de precios nº 2					
Nº	Designación			Importe	
				Parcial (euros)	Total (euros)
7.18	ud Cono de señalización reflectante de 60 cm de altura, incluso colocación y posterior retirada.				
	(Mano de obra)				
	Peón	0,050 h.	11,39	0,57	
	(Materiales)				
	Cono de señalización reflectante 50 cm	1,000 ud	10,35	10,35	
	(Resto obra)			0,33	
7.19	ud Lámpara para señalización de obras con soporte metálico y pilas, i/colocación y desmontaje.				11,25
	(Mano de obra)				
	Peón	0,050 h.	11,39	0,57	
	(Materiales)				
	Lámpara intermitente p/señaliz. obras	1,000 ud	24,00	24,00	
	(Resto obra)			0,74	
7.20	ud Chaleco reflectante CE s/normativa vigente.				25,31
	(Materiales)				
	Chaleco reflectante	1,000 ud	5,00	5,00	
	(Resto obra)			0,15	
7.21	ud Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuario, comedor , de 6,00 x 2,40 x 2,40 m. con estructura metálica de perfiles conformados en frio, con cerramiento y techo a base de chapa greca de 23 mm de espesor, prelacado a ambas caras, piso de plancha metálica acabado con PVC, 2 ud de ventanas de hojas correderas de aluminio con rejas y cristales armados, y 1 ud de puerta de perfilería soldada de apertura exterior con cerradura.				5,15
	(Materiales)				
	Mes de alquiler de caseta tipo vest., alm...	1,000 ud	210,00	210,00	
	(Resto obra)			6,30	
7.22	ud Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseo de obra, de 1,60 x 1,40 x 2,40 m. totalmente equipada, con aparatos sanitarios, con estructura metálica de perfiles conformados en frio, con cerramiento y techo a base de paneles sandwich de 35 mm de espesor, prelacado a ambas caras, piso de plancha metálica acabado con PVC, 2 ud de ventanas de hojas correderas de aluminio con rejas y cristales armados, 1 ud de puerta de aluminio de apertura exterior con cerradura, incluso instalación eléctrica interior con dos tomas de corriente, dos pantallas con dos tubos fluorescentes y cuadro de corte.				216,30
	(Materiales)				
	mes de alquiler de caseta tipo aseo, 1,60...	1,000 ud	160,00	160,00	
	(Resto obra)			4,80	
7.23	ud Botiquín metálico tipo maletín, preparado para colgar en pared, con contenido sanitario completo según ordenanzas.				164,80
	(Materiales)				
	Botiquín metál. tipo maletín c/contenido	1,000 ud	49,91	49,91	
	(Resto obra)			1,50	
7.24	h Hora de cuadrilla de seguridad formada por un oficial de 1ª y un peón, para conservación y mantenimiento de protecciones.				51,41
	(Mano de obra)				
	Oficial segunda	0,997 h	11,68	11,64	
	Peón	0,997 h.	11,39	11,36	
	(Resto obra)			0,69	
					23,69

Cuadro de precios nº 2				
Nº	Designación		Importe	
			Parcial (euros)	Total (euros)
7.25	h Hora de peón, para conservación y limpieza de instalaciones de personal. (Mano de obra) Peón 0,996 h. 11,39 (Resto obra)		11,34 0,34	
7.26	ud Cuadro de protección para luz de obra , compuesto por caja con puerta, I.C.P. de 4x25A, diferencial de 4x40A,2 interruptor automático magnetotérmico de 4x25A y pequeño material. Instalado y conexionado. (Mano de obra) Oficial electricista 2,000 h 11,90 Ayudante electricista 2,000 h 11,39 (Materiales) Caja cuadro mando 8 element+ICP empotr au... 1,000 ud 10,84 Interruptor control potencia 3P+N x 25 A 1,000 ud 41,30 Interruptor diferencial 4x40A sensib 30 mA 1,000 ud 66,77 Interruptor automático magnetotérmico 3P+... 2,000 ud 27,51 (Resto obra)		23,80 22,78 10,84 41,30 66,77 55,02 6,62	11,68
7.27	Ud Hora de formación en materia de seguridad y salud Sin descomposición		15,00	227,13
7.28	Ud Reconocimiento médico Sin descomposición		13,97	15,00
7.29	ud Extintor portátil de polvo químico polivalente contra fuegos A B C, de 6 kg de agente extintor, eficacia 21A-113B, tipo Zenith o similar, con soporte, válvula de disparo, manguera con difusor y manómetro, incluidas fijaciones a la pared, colocado. Según C.T.E. DB SI. (Mano de obra) Peón 0,200 h. 11,39 (Materiales) Extint port polvo poliv 6 kg ABC 21A-113B... 1,000 ud 44,93 (Resto obra)		2,28 44,93 1,42	13,97
8.1	8 GESTIÓN DE RESIDUOS Tn Clasificación y disposición controlada a pie de obra de residuos de construcción o demolición de naturaleza no pétreo, en fracciones ,según Real Decreto 105/2008, con medios manuales. (Mano de obra) Peón 0,213 h. 11,39 (Resto obra)		2,43 0,07	48,63
8.2	Tn Clasificación y dispición controlada a pie de obra de residuos de construcción o demolición de naturaleza pétrea, en fracciones,según Real Decreto 105/2008, con medios manuales. (Mano de obra) Peón 0,170 h. 11,39 (Resto obra)		1,94 0,06	2,50
				2,00

Cuadro de precios nº 2			
Nº	Designación	Importe	
		Parcial (euros)	Total (euros)
8.3	Tn Clasificación y disposición controlada a pie de obra de residuos de construcción o demolición potencialmente peligrosos, en fracciones, según Real Decreto 105/2008, con medios manuales.		
	(Mano de obra) Peón 0,213 h. 11,39 (Resto obra)	2,43 0,07	
	<p style="text-align: center;">SANTA LUCÍA A 5 DE MARZO DE 2014 EL ARQUITECTO TÉCNICO</p> <p style="text-align: center;">ALBERTO TRANCHO LEMES</p>		2,50