

Presupuesto parcial nº 1 ACTUACIONES PREVIAS Y EXPLANACIÓN

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.1	M	Limpieza de márgenes para un ancho máximo de 4m con motoniveladora y ayuda manual incluso carga de sobrante a camión o contenedor						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00			415,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00			85,00	
							<u>500,00</u>	<u>500,00</u>
							Total m:	500,00
1.2	M³	Excavación de tierras a cielo abierto para formación de caja de firme, en cualquier tipo de terreno, ancho de plataforma 4m. como máximo, con medios mecánicos, hasta alcanzar la cota de profundidad indicada en el Proyecto. Incluso aportación de material seleccionado si fuese necesario, transporte de la maquinaria, refinado de paramentos y fondo de excavación, compactación, extracción de tierras sobrantes fuera de la excavación y carga a camión.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00	4,00	0,10	166,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00	4,00	0,10	34,00	
							<u>200,00</u>	<u>200,00</u>
							Total m³:	200,00
1.3	M²	Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático compresor, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	24,00	1,20		28,80	
							<u>28,80</u>	<u>28,80</u>
							Total m²:	28,80
1.4	M³	Demolición de muro de hormigón prefabricado y celosía con martillo neumático compresor, y carga manual de escombros a camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				12,00	0,20	1,50	3,60	
							<u>3,60</u>	<u>3,60</u>
							Total m³:	3,60

Presupuesto parcial nº 2 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
2.1	M³	Base de grava-40/80, elaborada en planta con árido granítico de machaqueo; extendida, compactada al 100% do PM, segundo PG-3, i/humectación.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00	2,00	0,24	199,20	
		Margen izquierdo	1,00	85,00	2,00	0,24	40,80	
							240,00	240,00
							Total m³	240,00
2.2	T	Pavimento de mezcla bituminosa continúa en caliente de composición densa AC16-surf.50/70 D con árido granítico y betún asfáltico de penetración, extendida y compactada al 97 % del ensayo Marshall.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	2,36	415,00	2,00	0,06	117,53	
		Margen izquierdo	2,36	85,00	2,00	0,06	24,07	
							141,60	141,60
							Total t	141,60
2.3	M²	Riego de adherencia con emulsión bituminosa catiónica C60B4 ADH (ECR-1) según norma UNE-EN 13108, con una dotación de 1 kg/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00	2,00		830,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00	2,00		170,00	
							1.000,00	1.000,00
							Total m²	1.000,00
2.4	M²	Riego de imprimación con emulsión bituminosa catiónica C60BF5 IMP (ECL-1) según norma UNE-EN 13108, con una dotación de 1 kg/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00	2,00		830,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00	2,00		170,00	
							1.000,00	1.000,00
							Total m²	1.000,00
2.5	M2	Pavimento de hormigón HA-30/P/20/IIa+E color ocre, de 12 cm. de espesor, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm, con mallazo 15x15x6, esparcido con transporte interior mecánico, tendido y vibrado manual, acabado estriado, añadiendo 4 kg/m2 de polvo de cuarzo de color, i/ p.p. juntas serradas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00	1,80		747,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00	1,80		153,00	
							900,00	900,00
							Total m2	900,00
2.6	M	Suministro y colocación de piezas de bordillo de hormigón, monocapa, con sección normalizada peatonal A1 (20x14) cm, clase climática B (absorción <=6%), clase resistente a la abrasión H (huella <=23 mm) y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm2). Longitud de bordillo 100 cm, según UNE-EN 1340 y UNE 127340, para uso en zonas peatonales. Todo ello realizado sobre firme compuesto por base de hormigón no estructural HM-20/P/20 de ancho de 10 cm, vertido desde camión, extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada (no incluida en este precio), rejuntado de anchura máxima 5 mm con mortero de cemento M-5.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Margen derecho	1,00	415,00			415,00	
		Margen izquierdo	1,00	85,00			85,00	
							500,00	500,00
							Total m	500,00
2.7	Pa	Partida alzada destina a reposición de servicios ocultos no presupuestados, previo conocimiento y autorización de la dirección facultativa.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00				1,00	
							1,00	1,00
							Total PA	1,00

Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción						Medición
3.1.- AGUAS PLUVIALES								
3.1.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Tramo nº2	1,00	700,00			700,00	
		Tramo nº7	1,00	598,00			598,00	
		Tramo nº9	1,00	94,00			94,00	
							1.392,00	1.392,00
							Total m3	1.392,00
3.1.2	M3	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según mediciones auxiliares:						
		Tramo nº 2	1,00	625,00			625,00	
		Tramo nº 7	1,00	541,00			541,00	
		Tramo nº 9	1,00	84,00			84,00	
							1.250,00	1.250,00
							Total m3	1.250,00
3.1.3	M.	Colector de pluviales enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y de unión por junta elástica. Fabricada según norma UNE-EN 1401-1 y AENOR. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según mediciones auxiliares:						
		Tramo nº 2	1,00	303,00			303,00	
		Tramo nº 7	1,00	231,00			231,00	
		Tramo nº 9	1,00	41,00			41,00	
							575,00	575,00
							Total m.	575,00
3.1.4	Ud	Pozo de registro prefabricado completo totalmente estanco, de 100 cm. de diámetro interior y de profundidad comprendida entre 1,0-4,0 m. de altura útil interior aprox., formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición fabricado según norma UNE-EN 124 y AENOR de diámetro 600 mm, resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con rótula de articulación, cierre de seguridad y junta de insonoración, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, i/ excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según mediciones auxiliares:						
		Tramo nº 2	10,00				10,00	
		Tramo nº 7	8,00				8,00	
		Tramo nº 9	1,00				1,00	
							19,00	19,00
							Total UD	19,00
3.1.5	Ud	Imbornal prefabricado de hormigón, de 60x30x75 cm, para recogida de pluviales en calzada, i/ rejilla de fundición, con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento. Totalmente montado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			14,00				14,00	
							14,00	14,00
							Total Ud	14,00
3.2.- AGUAS RESIDUALES								
3.2.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Tramo nº1	1,00	291,00			291,00	
		Tramo nº3	1,00	395,00			395,00	

(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción					Medición	
3.2.1	M3	EXCAV. ZANJA TERRERO					(Continuación...)	
	Tramo nº4		1,00	460,00			460,00	
							<u>1.146,00</u>	
							1.146,00	
						Total m3:	1.146,00	
3.2.2	M3	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según mediciones auxiliares:								
	Tramo nº 1		1,00	260,00			260,00	
	Tramo nº 3		1,00	372,00			372,00	
	Tramo nº 4		1,00	423,00			423,00	
							<u>1.055,00</u>	<u>1.055,00</u>
						Total m3:	1.055,00	
3.2.3	M.	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y de unión por junta elástica. Fabricada según norma UNE-EN 1401-1 y AENOR. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según mediciones auxiliares:								
	Tramo nº 1		1,00	127,00			127,00	
	Tramo nº 3		1,00	90,00			90,00	
	Tramo nº 4		1,00	151,00			151,00	
							<u>368,00</u>	<u>368,00</u>
						Total m.:	368,00	
3.2.4	Ud	Pozo de registro prefabricado completo totalmente estanco, de 100 cm. de diámetro interior y de profundidad comprendida entre 1,0-4,0 m. de altura útil interior aprox., formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición fabricado según norma UNE-EN 124 y AENOR de diámetro 600 mm, resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con rótula de articulación, cierre de seguridad y junta de insonoración, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, i/ excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según mediciones auxiliares:								
	Tramo nº 1		7,00				7,00	
	Tramo nº 3		5,00				5,00	
	Tramo nº 4		7,00				7,00	
							<u>19,00</u>	<u>19,00</u>
						Total UD:	19,00	

Presupuesto parcial nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Nº	Ud	Descripción					Medición		
4.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1,00	494,40	1,00	1,00	494,40		
							494,40	494,40	
			Total m3					494,40	
4.2	M.	Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Según medición en planos:	1,00	494,40			494,40		
							494,40	494,40	
			Total m.:					494,40	
4.3	Ud	Boca de riego, diámetro de salida de 50 mm., completamente equipada, i/ cerco y tapa, conexión a la red de distribución, instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Según mediciones en planos:	12,00				12,00		
							12,00	12,00	
			Total UD					12,00	
4.4	Ud	Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con cerco y tapa de fundición fabricado según norma UNE-EN 124 y AENOR, resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con dos salidas de 70 mm de diámetro y de 6" de diámetro de conexión a la tubería, montado en el exterior, tapón y llave de cierre y regulación, totalmente terminado e instalado	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Según medición en planos:	2,00				2,00		
							2,00	2,00	
			Total UD					2,00	
4.5	Ud	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Según mediciones en planos:	5,00				5,00		
		Válvula con desagüe	1,00				1,00		
		Válvula con ventosa	1,00				1,00		
							7,00	7,00	
			Total UD					7,00	
4.6	Ud	Pozo de registro prefabricado completo totalmente estanco, de 100 cm. de diámetro interior y de profundidad comprendida entre 1,0-4,0 m. de altura útil interior aprox., formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición fabricado según norma UNE-EN 124 y AENOR de diámetro 600 mm, resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con rótula de articulación, cierre de seguridad y junta de insonoración, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, i/ excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Según mediciones auxiliares:							
		Conexión a red existente	1,00				1,00		
							1,00	1,00	
			Total UD					1,00	

Presupuesto parcial nº 5 RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Nº	Ud	Descripción						Medición	
5.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1,00	514,70	1,00	1,50	772,05		
							772,05	772,05	
Total m3							772,05		
5.2	M3	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Según medición en planos:	1,00	514,70	1,00	1,50	772,05	
							772,05	772,05	
Total m3							772,05		
5.3	M.	Tubería de PVC corrugado de doble pared, de 125 mm. de diámetro, asentada sobre 5 cm. de hormigón HM-20 N/mm2, y posterior relleno con una capa hasta una altura de 10 cm. por encima de la tubería envolviéndola completamente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Según medición en planos:	1,00	514,70			514,70	
							514,70	514,70	
Total m.:							514,70		
5.4	M.	Tubería de PVC corrugado de doble pared, de 160 mm. de diámetro, asentada sobre 5 cm. de hormigón HM-20 N/mm2, y posterior relleno con una capa hasta una altura de 10 cm. por encima de la tubería envolviéndola completamente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Según medición en planos:	2,00	514,70			1.029,40	
							1.029,40	1.029,40	
Total m.:							1.029,40		
5.5	Ud	Arqueta prefabricada, de dimensiones exteriores 1084x727x940 mm., con tapa y marco de fundición incluidos, fabricados según norma UNE-EN 124 y AENOR , resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Según medición en planos:	6,00				6,00	
							6,00	6,00	
Total UD							6,00		
5.6	Ud	Retirada de postes de distribución eléctrica, telecomunicaciones o alumbrado público.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Según mediciones en planos:	17,00				17,00	
							17,00	17,00	
Total UD							17,00		

Presupuesto parcial nº 6 RED DE TELECOMUNICACIONES

Nº	Ud	Descripción						Medición
6.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	511,60	1,00	1,00	511,60	511,60
							Total m3	511,60
6.2	M3	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	511,60	1,00	1,00	511,60	511,60
							Total m3	511,60
6.3	M.	Tubería de PVC corrugado de doble pared, de 125 mm. de diámetro, asentada sobre 5 cm. de hormigón HM-20 N/mm2, y posterior relleno con una capa hasta una altura de 10 cm. por encima de la tubería envolviéndola completamente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,00	511,60			1.023,20	1.023,20
							Total m.:	1.023,20
6.4	Ud	Arqueta prefabricada, de dimensiones exteriores 1,28x1,18x0,98 m., con tapa y marco de fundición incluidos, fabricados según norma UNE-EN 124 y AENOR , resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5,00				5,00	5,00
							Total UD	5,00

Presupuesto parcial nº 7 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

Nº	Ud	Descripción					Medición	
7.1	M3	Excavación en zanja en terreno sin clasificar con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	544,35	0,50	0,50	136,09	
							136,09	136,09
							Total m3	136,09
7.2	M	Tubo curvable corrugado de polipropileno, de doble pared, lisa la interior y corrugada la exterior, de 110 mm de diámetro nominal, resistencia al impacto de 40 J, resistencia a compresión de 450 N, montado como canalización enterrada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00	544,35			544,35	
							544,35	544,35
							Total m	544,35
7.3	Ud	Arqueta para canalización eléctrica fabricada en polipropileno reforzado marca Hidrostack (o similar) con o sin fondo, de medidas interiores 58x58x60 cm. con tapa y marco de fundición incluidos, fabricados según norma UNE-EN 124 y AENOR , resistencia D 400 para tráfico intenso en zonas de rodadura y C 250 para zonas de tráfico peatonal, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Según medición en planos:	6,00				6,00	
							6,00	6,00
							Total UD	6,00

Presupuesto parcial nº 8 SEÑALIZACIÓN

Nº	Ud	Descripción					Medición	
8.1	M.	Marca vial reflexiva continua blanca, de 15 cm. de ancho, ejecutada con pintura al agua de aplicación en caliente mediante pulverización con una dosificación de 720 gr/m2 de pintura y 480 gr/m2 de microesferas de vidrio, incluso premarcaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
			1,00	1.650,00			1.650,00	
							1.650,00	1.650,00
Total m.:								1.650,00
8.2	M.	Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura al agua de aplicación en caliente mediante pulverización con una dosificación de 720 gr/m2 de pintura y 480 gr/m2 de microesferas de vidrio, incluso premarcaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
			1,00	440,00			440,00	
							440,00	440,00
Total m.:								440,00
8.3	M2	Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,5 kg/m2 de microesferas de vidrio.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
		Pasos de cebra	4,00	8,00	5,00		160,00	
		Ceda el paso	3,00	1,44			4,32	
		Isletas	1,00	160,00			160,00	
		Stops	6,00	2,10	1,60		20,16	
		Plazas minusválidos	2,00	3,30			6,60	
							351,08	351,08
Total m2:								351,08
8.4	Ud	Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
			6,00				6,00	
							6,00	6,00
Total UD:								6,00
8.5	Ud	Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
			5,00				5,00	
							5,00	5,00
Total UD:								5,00
8.6	Ud	Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
			2,00				2,00	
							2,00	2,00
Total UD:								2,00
8.7	Ud	Señal cuadrada de lado 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Según medición en planos:								
		Pasos de cebra	6,00				6,00	
							6,00	6,00
Total UD:								6,00

Presupuesto parcial nº 9 GESTIÓN DE RCD

Nº Ud Descripción Medición

9.1.- Transporte de residuos

9.1.1	M³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia no limitada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				633,00			633,00	
							633,00	633,00
							Total m³:	633,00

9.2.- Clasificación de residuos

9.2.1	M³	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				32,40			32,40	
							32,40	32,40
							Total m³:	32,40

Presupuesto parcial nº 10 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición
10.1	Ud	Seguridad y Salud en obra según anejo correspondiente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,00				1,00	
							1,00	1,00
							Total UD	1,00