

Presupuesto parcial nº 1 DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.1	M³	Demolición de muros de hormigón armado con medios manuales, martillo neumático compresor y equipo de oxicorte. Incluso p/p de limpieza, acopio, retirada y carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pk 0+150 a pk 0+190	1	40,000	0,300	1,500	18,000	
		cimentación	1	40,000	1,200	0,400	19,200	
							37,200	37,200
							Total m³	37,200
1.2	M2	Derribo de cerramientos de piedra existentes en las propiedades afectadas por las alineaciones de proyecto,(incluso cimentaciones) con medios mecánicos y carga manual y mecánica de escombros sobre camión o contenedor con transporte al almacén municipal de los materiales reutilizables y el resto al centro de reciclaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en el pk 00	1	15,000		2,000	30,000	
							30,000	30,000
							Total m2	30,000
1.3	M²	Demolición de cobertizo existente formado por estructura de piedra y ladrillo, con cubierta de teja, con medios manuales y mecánicos, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos. Incluso p/p de limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pk 280	1	9,000	7,000		63,000	
							63,000	63,000
							Total m²	63,000
1.4	MI	Demolición de muros de cierre de fincas, compuestos por cimentación alzado de fabrica revestida, y elemento superior de cierre de malla o similar, con medios mecánicos y ayuda manual, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos. Incluso p/p de demolición de sus revestimientos, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pk 0+360	1	13,000			13,000	
		pk 0+420 a 0+470	1	52,000			52,000	
		pk 0+460	1	12,000			12,000	
		pk 0+500	1	33,000			33,000	
		pk 0+550	1	12,500			12,500	
		pk 0+610	1	33,000			33,000	
							155,500	155,500
							Total ml	155,500
1.5	Ud.	Partida a justificar, para la demolición o retirada de instalaciones ocultas no presupuestadas, que fuese necesario realizar en la zona de obras, con p.p. de limpieza y carga sobre camión o contenedor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Ud.	1,000

Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
2.1	M3	Excavación en zona de ensanches y vaciado en todo tipo de terreno, incluso roca, con medios mecánicos, carga sobre camión y acopio en obra del suelo apto para rellenos, con transporte a vertedero de los sobrantes.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
SECCION TRANSVERSAL (REF. PLANO N°7)								
		P.K. 0+000 AL P.K. 0+020 (0.00+11.00/2)	1	20,000	5,500		110,000	
		P.K. 0+020 AL P.K. 0+040 (11.00+2.77/2)	1	20,000	6,880		137,600	
		P.K. 0+040 AL P.K. 0+060 (2.77+7.88/2)	1	20,000	5,320		106,400	
		P.K. 0+060 AL P.K. 0+080 (7.88+0.19/2)	1	20,000	4,030		80,600	
		P.K. 0+080 AL P.K. 0+100 (0.19+0.00/2)	1	20,000	0,090		1,800	
		P.K. 0+100 AL P.K. 0+120 (0.00+19.00/2)	1	20,000	9,500		190,000	
		P.K. 0+120 AL P.K. 0+140 (19.00+17.56/2)	1	20,000	18,280		365,600	
		P.K. 0+140 AL P.K. 0+160 (17.56+19.90/2)	1	20,000	18,730		374,600	
		P.K. 0+160 AL P.K. 0+180 (19.90+45.86/2)	1	20,000	32,880		657,600	
		P.K. 0+180 AL P.K. 0+200 (45.86+32.47/2)	1	20,000	39,160		783,200	
		P.K. 0+200 AL P.K. 0+220 (32.47+32.85/2)	1	20,000	32,660		653,200	
		P.K. 0+220 AL P.K. 0+240 (32.85+28.25/2)	1	20,000	30,550		611,000	
		P.K. 0+240 AL P.K. 0+260 (28.25+28.96/2)	1	20,000	28,600		572,000	
		P.K. 0+260 AL P.K. 0+280 (28.96+10.57/2)	1	20,000	19,760		395,200	
		P.K. 0+280 AL P.K. 0+360 (10.57+0.00/2)	1	80,000	5,280		422,400	
		P.K. 0+360 AL P.K. 0+440 (0.00+0.92/2)	1	80,000	0,460		36,800	
		P.K. 0+440 AL P.K. 0+460 (0.92+0.69/2)	1	20,000	0,800		16,000	
		P.K. 0+460 AL P.K. 0+480 (0.69+1.71/2)	1	20,000	1,200		24,000	
		P.K. 0+480 AL P.K. 0+800	1	320,000	0,900		288,000	
							<u>5.826,000</u>	<u>5.826,000</u>
							Total m3	5.826,000
2.2	M3	Terraplenado, extendido y compactado con tierras procedentes de préstamo, transportadas hasta una distancia máxima de 20 Km, mediante medios mecánicos. Incluso regado de las mismas y refino de taludes.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		P.K. 0+040 AL P.K. 0+060 (0.00+0.10/2)	1	20,000	0,050		1,000	
		P.K. 0+060 AL P.K. 0+080 (0.10+0.10/2)	1	20,000	0,100		2,000	
		P.K. 0+080 AL P.K. 0+100 (0.10+2.73/2)	1	20,000	1,410		28,200	
		P.K. 0+100 AL P.K. 0+120 (2.73+10.18/2)	1	20,000	6,450		129,000	
		P.K. 0+120 AL P.K. 0+140 (10.18+10.37/2)	1	20,000	10,270		205,400	
		P.K. 0+140 AL P.K. 0+160 (10.37+22.93/2)	1	20,000	16,650		333,000	
		P.K. 0+160 AL P.K. 0+180 (22.93+36.35/2)	1	20,000	29,640		592,800	
		P.K. 0+180 AL P.K. 0+200 (36.35+39.30/2)	1	20,000	37,820		756,400	
		P.K. 0+200 AL P.K. 0+220 (39.30+39.07/2)	1	20,000	39,180		783,600	
		P.K. 0+220 AL P.K. 0+240 (39.07+36.23/2)	1	20,000	37,650		753,000	
		P.K. 0+240 AL P.K. 0+260 (36.23+26.60/2)	1	20,000	31,415		628,300	

(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción					Medición
2.2	M3	Terraplenado tierras préstamo 20 Km,					(Continuación...)
		P.K. 0+260 AL P.K. 0+280 (26.60+13.11/2)	1	20,000	19,850		397,000
		P.K. 0+280 AL P.K. 0+345 (13.11+0.00/2)	1	65,000	6,555		426,075
		P.K. 0+345 AL P.K. 0+360 (0.00+0.28/2)	1	15,000	0,140		2,100
		P.K. 0+360 AL P.K. 0+380 (0.28+0.30/2)	1	20,000	0,290		5,800
		P.K. 0+380 AL P.K. 0+400 (0.30+0.63/2)	1	20,000	0,465		9,300
		P.K. 0+400 AL P.K. 0+420 (0.63+1.10/2)	1	20,000	0,865		17,300
		P.K. 0+420 AL P.K. 0+440 (1.10+1.63/2)	1	20,000	1,365		27,300
		P.K. 0+440 AL P.K. 0+460 (1.63+0.77/2)	1	20,000	1,200		24,000
		P.K. 0+460 AL P.K. 0+480 (0.77+2.94/2)	1	20,000	1,855		37,100
		P.K. 0+480 AL P.K. 0+800	1	320,000	1,350		432,000
							5.590,675
						Total m3	5.590,675

2.3 M2 Refino y compactación de la caja para calzada o acera, con medios mecánicos							
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
en ampliación de firme	1	800,000	3,000		2.400,000		
en formación de base de aceras	1	90,000	1,800		162,000		
	1	120,000	1,800		216,000		
	1	500,000	1,800		900,000		
	1	135,000	1,800		243,000		
	1	100,000	1,800		180,000		
	1	70,000	1,800		126,000		
	1	72,000	1,800		129,600		
	1	90,000	1,800		162,000		
	1	38,000	1,800		68,400		
						4.587,000	4.587,000
						Total m2	4.587,000

Presupuesto parcial nº 3 OBRAS DE FABRICA

Nº	Ud	Descripción					Medición	
3.1	M2	Ejecución de muro de contención y sostenimiento de mampostería ordinaria a una cara vista, fabricada con mampuestos irregulares en basto, de piedra granítica, con sus caras sin labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable, según sección tipo. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, elementos para asegurar la trabazón del muro en su longitud, ángulos y esquinas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pk 0+120	1	25,000		2,000	50,000	
		pk 0+620	1	52,000		4,000	208,000	
		pk 0+670	1	33,000		3,500	115,500	
							373,500	373,500
Total m2								373,500
3.2	MI	Formación de cerramiento de parcela con muro continuo de 0,5 m de altura de 20 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco resistente de hormigón gris, sin hidrófugo, 40x20x10 cm, revestido y recibido con mortero de cemento M-7,5. Incluso p/p de enfoscado en ambas caras con mortero de cemento M-5, ejecución de encuentros, pilastras de arriostramiento base de hormigón de 0.40x0.40 y piezas especiales, con remate superior de malla plastificada (1,00 m).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	325,000			325,000	
							325,000	325,000
Total ml								325,000
3.3	M²	Ejecución de muro de perpiaño tipo Silvestre, de 20 cm de espesor, con acabado abujardado en la cara vista, y serrado en sus cantos; colocado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		pk 0,00	1	15,000		2,250	33,750	
		pk 0+500	1	33,000		1,350	44,550	
							78,300	78,300
Total m²								78,300
3.4	M³	Formación de muro de hormigón de espesor variable, realizado con hormigón HA-25/B/20/Ila fabricado en central, y vertido con bomba, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 70 kg/m³, ejecutado en condiciones normales. Encofrado y desencofrado a dos caras de los muros de hasta 7 m de altura, con paneles metálicos modulares con acabado tipo industrial. Incluso p/p de formación de juntas, separadores, distanciadores para encofrados y accesorios, y tapado de orificios resultantes tras la retirada del encofrado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CIMENTACIONES								
		P.K. 0+106 AL P.K. 0+120	1	14,000	2,100	0,600	17,640	
		P.K. 0+120 AL P.K. 0+140	1	20,000	2,400	0,600	28,800	
		P.K. 0+140 AL P.K. 0+160	1	20,000	3,350	0,600	40,200	
		P.K. 0+160 AL P.K. 0+180	1	20,000	4,350	0,720	62,640	
		P.K. 0+180 AL P.K. 0+200	1	20,000	4,700	0,800	75,200	
		P.K. 0+200 AL P.K. 0+220	1	20,000	4,700	0,800	75,200	
		P.K. 0+220 AL P.K. 0+240	1	20,000	4,700	0,800	75,200	
		P.K. 0+240 AL P.K. 0+260	1	20,000	4,350	0,750	65,250	
		P.K. 0+260 AL P.K. 0+280	1	20,000	3,350	0,620	41,540	
ALZADOS								
		P.K. 0+106 AL P.K. 0+120	1	14,000	0,450	2,000	12,600	
		P.K. 0+120 AL P.K. 0+140	1	20,000	0,500	2,600	26,000	
		P.K. 0+140 AL P.K. 0+160	1	20,000	0,550	4,100	45,100	
		P.K. 0+160 AL P.K. 0+180	1	20,000	0,600	5,750	69,000	
		P.K. 0+180 AL P.K. 0+200	1	20,000	0,620	6,650	82,460	
		P.K. 0+200 AL P.K. 0+220	1	20,000	0,650	6,800	88,400	
		P.K. 0+220 AL P.K. 0+240	1	20,000	0,610	6,600	80,520	
		P.K. 0+240 AL P.K. 0+260	1	20,000	0,600	6,000	72,000	
		P.K. 0+260 AL P.K. 0+280	1	20,000	0,570	4,800	54,720	
							1.012,470	1.012,470
Total m³								1.012,470

Presupuesto parcial nº 4 PAVIMENTACIONES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
4.1	M3	Pavimento de árido de tamaño máximo 40 a 80 mm y caras aristadas, con extendido mediante motoniveladora,y compactado mecánicos del material	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en ampliación de firme	1	800,000	4,500	0,240	864,000	
		en sobreeanchos y enlaces	1	300,000		0,240	72,000	
							936,000	936,000
							Total m3	936,000
4.2	M2	Riego de penetración con 3 kg emulsión bituminosa C65B3 según norma UNE-EN 13108 (ECR-2)con dotación de 20 litros de gravilla 6/12mm	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en calzada	1	800,000	4,500		3.600,000	
		en sobreeanchos y enlaces	1	300,000			300,000	
							3.900,000	3.900,000
							Total m2	3.900,000
4.3	M²	Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60B4 termoadherente con una dotación de 0,50 kg/m2, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		en calzada	1	800,000	9,000		7.200,000	
		en sobreeanchos y enlaces	1	300,000			300,000	
							7.500,000	7.500,000
							Total m²	7.500,000
4.4	T	Pavimento de mezcla bituminosa continua 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
		regularizacion	2,35	800,000	9,000	0,020	338,400	
		capa rodadura	2,35	800,000	9,000	0,050	846,000	
							1.184,400	1.184,400
							Total t	1.184,400
4.5	MI	Bordillo de hormigón bicapa, achaflanado, de 12-15x28 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-15/B/40, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	90,000			90,000	
			1	120,000			120,000	
			1	500,000			500,000	
			1	135,000			135,000	
			1	100,000			100,000	
			1	70,000			70,000	
			1	72,000			72,000	
			1	90,000			90,000	
			1	38,000			38,000	
							1.215,000	1.215,000
							Total ml	1.215,000
4.6	M2	Pavimento de hormigón coloreado HA-30/P/20/IIa+E, 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
		en formación de base de aceras	1	90,000	1,800		162,000	
			1	120,000	1,800		216,000	
			1	500,000	1,800		900,000	
			1	135,000	1,800		243,000	
			1	100,000	1,800		180,000	
			1	70,000	1,800		126,000	
			1	72,000	1,800		129,600	
			1	90,000	1,800		162,000	
			1	38,000	1,800		68,400	
							2.187,000	2.187,000
							Total m2	2.187,000

Presupuesto parcial nº 5 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción						Medición
5.1	MI	Pintado sobre pavimento de una banda continua de 10 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada. I/ p.p. de premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	800,000			800,000	
							800,000	800,000
							Total ml	800,000
5.2	MI	Pintado sobre pavimento de una banda continua de 15 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada. I/ p.p. de premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	800,000			1.600,000	
							1.600,000	1.600,000
							Total ml	1.600,000
5.3	M2	Pintado sobre pavimento de bandas superficiales para paso de peatones, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina de accionamiento manual						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	100,000			100,000	
							100,000	100,000
							Total m2	100,000
5.4	Ud	Placa con pintura no reflectante, circular de 90 cm de diámetro, para señales de tráfico, fijada mecánicamente						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10				10,000	
							10,000	10,000
							Total ud	10,000
5.5	Ud	HI nivel llgular de 90 cm de lado, para señales de tráfico, con revestimiento reflectante HI nivel II, incluido elementos de fijación para soporte, sin incluir soporte, totalmente colocada						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,000	
							12,000	12,000
							Total ud	12,000
5.6	Ud	Soporte rectangular de tubo de acero galvanizado de 100x50x3 mm, colocado en tierra hormigonado						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			22				22,000	
							22,000	22,000
							Total ud	22,000

Presupuesto parcial nº 6 RED DE PLUVIALES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
6.1	M3	Excavación en zanjas para tuberías, con retroexcavadora equipada con martillo, en todo tipo de terreno, incluso roca. Con carga y transporte de sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	pluviales		1	140,000	0,800	1,500	168,000	
			1	440,000	0,800	1,500	528,000	
			1	30,000	0,800	1,500	36,000	
			1	55,000	0,800	1,500	66,000	
	riego		4	10,000	0,800	1,500	48,000	
			1	110,000	0,800	1,200	105,600	
							951,600	951,600
							Total m3	951,600
6.2	MI	Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso, diámetro exterior 400 mm., UNE 53332/81, instalación para enterrar en zanja según NTE/ISA-9, PG-3 y PTSP, i/cubrición con material seleccionado sin gruesos procedente de la excavación y juntas de conexión de tubería.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	pluviales		1	140,000			140,000	
			1	440,000			440,000	
			1	30,000			30,000	
			1	55,000			55,000	
			4	10,000			40,000	
							705,000	705,000
							Total ml	705,000
6.3	MI	Suministro y montaje de colector enterrado en terreno no agresivo, formado por tubo de hormigón en masa, clase N (Normal), de 400 mm de diámetro y sección circular, con una pendiente mínima del 2,00%, para conducción de la red de riego sin presión, colocado sobre cama o lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada mediante equipo manual con pisón vibrante, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con material seleccionado de la excavación. Incluso p/p de accesorios, piezas especiales, juntas y lubricante para montaje, sin incluir la excavación. Totalmente montado, conexionado y probado mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	110,000			110,000	
							110,000	110,000
							Total ml	110,000
6.4	Ud	Pozo de registro circular excéntrico, 100x60x70 cm. y 170 cm. de profundidad, realizado con aros de hormigón prefabricado, enfoscado interior y juntas tomadas con mortero de cemento 1:3, bruñido, solera de hormigón en masa HM-20 de 20 cm. de espesor, i/tapa circular y cerco de hierro fundido sobre hormigón en masa HM-20, enrasado con el pavimento y patés empotrados, según ISS-55.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			29				29,000	
			14				14,000	
							43,000	43,000
							Total ud	43,000
6.5	M3	Solera de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20/Ila N/mm2, Tmáx. del árido 20 mm., elaborado en central, i/vertido y colocado y p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	12,000	0,700	0,100	1,680	
			1	12,000	0,700	0,100	0,840	
							2,520	2,520
							Total m3	2,520
6.6	Pa	Partida para conexión de la red de pluviales a la red existente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000

Presupuesto parcial nº 6 RED DE PLUVIALES

Nº	Ud	Descripción					Medición	
6.7	Ud	Imbornal prefabricado de hormigón moldeado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/40, de 15 cm. de espesor, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			28				28,000	
							28,000	28,000
							Total ud:	28,000
6.8	Ud	Formación de arqueta de paso enterrada para control del riego, de dimensiones interiores 60x60x100 cm, construida con hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 15 cm de espesor, formación de pendiente mínima del 2%, con el mismo tipo de hormigón, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento M-15 formando aristas y esquinas a media caña, cerrada superiormente con tapa de fundición. Incluso piezas de PVC para encuentros, cortadas longitudinalmente, realizando con ellas los correspondientes empalmes y asentándolas convenientemente con el hormigón en el fondo de la arqueta, excavación mecánica y relleno del trasdós con material granular, conexiones de conducciones y remates. Totalmente montada, conexionada y probada mediante las correspondientes pruebas de servicio						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				6,000	
							6,000	6,000
							Total Ud:	6,000

Presupuesto parcial nº 7 RED ELECTRICA

Nº	Ud	Descripción						Medición	
7.1	M3	Excavación zanjas para canalizaciones de red electrica, con retroexcavadora equipada con martillo, en todo tipo de terreno, incluso roca. Con carga y transporte de sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	800,000	0,600	1,000	480,000		
							480,000	480,000	
			Total m3					480,000	
7.2	M	Prisma para canalización electrica formado por tres tubos curvables de polietileno,2 de 160 mm y 1 de 125 de diámetro nominal, de doble capa, y cinta de proteccion y señalización.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2	495,000			990,000		
							990,000	990,000	
			Total m					990,000	
7.3	Ud	Arqueta para registro de canalización de red electrica, de 1,10x0,90x1,00 m., en obra de fábrica.Ejecutado según normas de la Compañía Suministradora de energía.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			6				6,000		
							6,000	6,000	
			Total ud					6,000	
7.4	Pa	A justificar, traslado de acometidas domiciliarias i/p/p de obra civil.	Uds.	Largo	Ancho	Uds.	Alto	Parcial	Subtotal
			1					1,000	
								1,000	1,000
			Total Pa					1,000	
7.5	M	Tubo rígido de PVC, de 90 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 6 J, resistencia a compresión de 250 N, de 1,8 mm de espesor, con unión encolada y con canalización enterrada; incluso cable guía.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	800,000			800,000		
							800,000	800,000	
			Total m					800,000	
7.6	MI	Conductores de designación UNE RZ 0,6/1 kV, con neutro fiador de 4x16 mm2 y colocado en tubo enterrado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	800,000			800,000		
							800,000	800,000	
			Total ml					800,000	
7.7	Ud	Dado de cimentación para columna de 3 a 5 m. de altura, de dimensiones 0,60x0,60x070 m. de hormigón HM-20/P/20 de cemento Portland, incluso codo de PVC 90 mm. para conexión y pernos de anclaje. Incluso excavación.	Uds.	Largo	Ancho	Uds.	Alto	Parcial	Subtotal
		margen izquierdo	27					27,000	
		margen derecho	4					4,000	
								31,000	31,000
			Total ud					31,000	
7.8	M.	Báculo completo de 10 m. de altura y brazo de 2 m. con luminaria, equipo y lámpara de VSAP de 150 W, caja de conexión y protección, cable interior, pica de tierra, anclaje, totalmente montado y conexionado.	Uds.	Largo	Ancho	Uds.	Alto	Parcial	Subtotal
		margen izquierdo	27					27,000	
		margen derecho	4					4,000	
								31,000	31,000
			Total m.					31,000	
7.9	Ud	Cuadro electrico, mando, maniobra y protección, totalmente instalado y en funcionamiento, de acuerdo con el R,E.B.T.							

Presupuesto parcial nº 7 RED ELECTRICA

Nº	Ud	Descripción					Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total ud:	1,000
7.10	Ud	Arqueta para conexiones líneas de alumbrado, de dimensiones 0,52x0,52x0,80 m., en fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensiones 25x12x5 cm. colocado a medio pié y tomado con mortero de cemento 1:6 (M-40). Enfoscado y bruñido interiormente con mortero de cemento 1:3. Solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor, marco y tapa de fundición de 40x40 cm. Incluso p.p. de collarín, tuberías, llaves de paso y tapón.						
			10				10,000	
							10,000	10,000
							Total ud:	10,000

Presupuesto parcial nº 8 RED DE TELEFONIA Y OTROS

Nº	Ud	Descripción						Medición
8.1	M3	Excavación zanjas para canalizaciones de telefonía, con retroexcavadora equipada con martillo, en todo tipo de terreno, incluso roca. Con carga y transporte de sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	800,000	0,600	1,000	480,000	
							480,000	480,000
							Total m3	480,000
8.2	MI	Prisma para red de telefonía formado por cuatro tubos curvables corrugados de polietileno de 125 mm de diámetro nominal, de doble capa.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	800,000			800,000	
							800,000	800,000
							Total ml	800,000
8.3	Ud	Arqueta tipo D para canalización telefónica, de dimensiones exteriores 1,80x1,39x1,00 m., ejecutada con hormigón H-150, tamaño máximo del árido 20 mm. Preparada para acometer todos los tubos de la red Encofrado, vertido, compactado, curado y desencofrado. Incluso cerco y tapa de fundición según normas de la C.T.N.E. Totalmente terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4				4,000	
							4,000	4,000
							Total ud	4,000
8.4	Ud	Arqueta para acometida domiciliaria a la red de telefonía, de dimensiones 0,52x0,52x0,80 m., en fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensiones 25x12x5 cm. colocado a medio pie y tomado con mortero de cemento 1:6 (M-40). Enfoscado y bruñido interiormente con mortero de cemento 1:3. Solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor, marco y tapa de fundición de 40x40 cm. Incluso p.p. de collarín, tuberías, llaves de paso y tapón.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			18				18,000	
							18,000	18,000
							Total ud	18,000

Presupuesto parcial nº 9 REPOSICIONES Y VARIOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
9.1	Pa	A justificar, previsión de ampliación de obras de fabrica existente, previo conocimiento y autorización del director de las obras.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000
9.2	Pa	A justificar, reposición de servicios (agua y otros) ocultos no presupuestados, previo conocimiento y autorización del director de las obras.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000

Presupuesto parcial nº 10 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición
10.1	Pa	Proyecto de seguridad y salud.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000

Presupuesto parcial nº 11 GESTIÓN DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
11.1.- GESTION								
11.1.1	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
DEMOLICIONES			1	37,200			37,200	
			1	6,600			6,600	
			1	12,600			12,600	
			1	21,770			21,770	
							<u>78,170</u>	78,170
							Total m³:	78,170
11.2.- TRANSP								
11.2.1	M³	Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, 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 10 km de distancia.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
DEMOLICIONES			1	37,200			37,200	
			1	6,600			6,600	
			1	12,600			12,600	
			1	21,770			21,770	
EXCAVACION DESMONTE			1	5.826,000			<u>5.826,000</u>	
							<u>5.904,170</u>	5.904,170
							Total m³:	5.904,170