

Presupuesto parcial nº 1 CANALIZACIONES

Nº	Ud	Descripción					Medición		
1.1	M³	Excavación en zanjas para instalaciones en todo tipo de suelo incluso roca, con medios mecánicos, retirada de los materiales sobrantes excavados y carga mecánica sobre camión de 12t.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	3.439,00	1,50	1,50	7.737,750		
							7.737,750	7.737,750	
			Total m³					7.737,750	
1.2	M	Partida para la perforación mediante topo bajo la carretera, con instalación de la red de A.T., incluyendo todas las operaciones necesarias para la preparación del terreno con el fin de instalar la maquinaria necesaria para la realización de las obras (pozo de inicio de perforación, recepción y otros), transporte y retirada de la maquinaria, con reposición del terreno de operaciones a su estado original.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	272,00			272,000		
							272,000	272,000	
			Total m					272,000	
1.3	M	Canalización 1 terna 66 bajo tubo de 200mm en topo 630mm (1 tubo de alta densidad 630mm, 3 tubos plástico rojo 200mm de diámetro exterior 6m con manquito, 3 tubos verde 125mm de diámetro exterior. Con zunchado de tubos.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Paso AVE y FFCC	2	104,00			208,000		
		Paso AP9	2	32,00			64,000		
							272,000	272,000	
			Total m					272,000	
1.4	M	Tendido de 2 tubos de telecomunicaciones plástico verde de diámetro exterior de 125mm, 6m c/manquito sobre canalización A.T.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
				3.439,00			3.439,000		
							3.439,000	3.439,000	
			Total m					3.439,000	
1.5	Ud	Cámara de empalme prefabricada para 66 KV 1.00 MODULO PREFABRICADO DE HORMIGON DE CIERRE. 1.00 MODULO PREFABRICADO DE HORMIGON DE CIERRE CON BOCA. 1.00 MODULO PREFABRICADO DE HORMIGON NORMAL CON VENTANAS. 16.00 CABLE COBRE DESNUDO 185 MM2 (761210). 8.00 PICA DE PTAC-COBRE 2000x14.60 D LISA (440450). 2.30 HORMIGON DE MASA R.C.20N/MM2 (208413). 2.00 TAPA DE ARQUETA DE FUNDICION. 1.00 TUBO PLASTICO ROJO 250 MM DEXT.6 M CON MANGUITO(275688). 2.00 M3 RELLENO DE ARQUETAS DE DESAGÜE CON GRAVA DE 40. 1.150 ARENA FINA LAVADA (015145). ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES. MONTAJE CONJUNTO.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		CAMARA DE EMPALME PREFABRICADA 66 KV	10				10,000		
							10,000	10,000	
			Total Ud					10,000	
1.6	M²	Rotura de pavimento con reposición mediante 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 sobre capa de zahorra de 20 cm y 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	
			1	1.947,00	1,70		3.309,900		
							3.309,900	3.309,900	
			Total m²					3.309,900	

Presupuesto parcial nº 1 CANALIZACIONES

Nº	Ud	Descripción						Medición
1.7	M	Canalización de alta tensión mediante dos ternas de 66 kV bajo, mediante 6 tubos de 200 mm de PVC y 4 tubos de D125mm para instalación de cables de cobre aislado 0,6/1 kV de sección 185 mm ² . Relleno en tongadas de capa superior (30 cm.) con hormigón en masa RC 20 N/mm ² . Ejecutado según las normas de la Compañía suministradora de energía, incluso cinta señalizadora, vertido y compactado de arena, colocación y ensamblaje, placas de protección de PVC y demás accesorios.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	3.439,00			3.439,000	
							3.439,000	3.439,000
							Total m	3.439,000
1.8	Ud	Arquetas de P.A.T. 0.293 ZAHORRA PARA RELLENO (208412). 1.00 ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGON. 1.00 TAPA DE ARQUETA DE FUNDICION. 0.125 M3 RELLENO DE ARQUETAS DE DESAGÜE CON GRAVA DE 40. ACOPIO Y TRANSPORTE DE MATERIALES. MONTAJE CONJUNTO. TUBOS CORRUGADOS PARA CONEXION CON CAMARA DE EMPALME. ELEMENTO DE SELLADO E IMPERMEABILIZACION. PIEZAS, ACCESORIOS Y RACORES DE CONEXION. REPOSICION DEL TERRENO Y COMPACTADO.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ARQUETAS DE PAT	10				10,000	
							10,000	10,000
							Total Ud	10,000
1.9	Ud	Arquetas de FO, incluso rotura de pavimento, excavación de pozo con transporte de sobrantes a vertedero y reposición del pavimento, totalmente rematada y en servicio.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ARQUETAS DE FO	34				34,000	
							34,000	34,000
							Total Ud	34,000
1.10	Ud	Partida para reposición de servicios 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 Ud	1,000

Presupuesto parcial nº 2 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición
2.1	Ud	Partida de seguridad y salud según Estudio que se acompaña.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
							Total Ud:	1,000

Presupuesto parcial nº 3 GESTIÓN DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
3.1.- TRANSPORTE DE TIERRA								
3.1.1	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 máxima de 10 km.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				3.439,00	1,50	0,25	1.289,625	
							1.289,625	1.289,625
							Total m³:	1.289,625

Pontevedra, marzo de 2014