

Presupuesto parcial nº 1 ACTUACIONES PREVIAS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
1.1	M³	Levantamiento de firme y rodadura existente mediante medios mecánicos incluso transporte de material de residuo a gestor autorizado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 3+291	1,000	4,000	2,000	0,250	2,000	
		p.k. 3+310 al p.k. 3+318	1,000	8,000	2,000	0,250	4,000	
		p.k. 3+338 al p.k. 3+344	1,000	6,000	2,000	0,250	3,000	
		p.k. 3+405 al p.k. 3+420	1,000	15,000	3,000	0,250	11,250	
		p.k. 3+495 al p.k. 3+505	1,000	10,000	6,000	0,250	15,000	
		p.k. 3+555 al p.k. 3+563	1,000	8,000	6,000	0,250	12,000	
		p.k. 3+640 al p.k. 3+648	1,000	8,000	6,000	0,250	12,000	
		p.k. 5+085 al p.k. 5+093	1,000	8,000	3,000	0,250	6,000	
		p.k. 11+298 al p.k. 11+300	1,000	2,000	3,000	0,250	1,500	
		p.k. 11+500 al p.k. 11+503	1,000	3,000	6,000	0,250	4,500	
							71,250	71,250
							Total m³	71,250
1.2	M³	Excavación en zanja para retirada de raíces mediante medios mecanicos hasta profundidad necesaria para saneo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 3+291	1,000	4,000	2,000	0,800	6,400	
		p.k. 3+310 al p.k. 3+318	1,000	8,000	2,000	0,800	12,800	
		p.k. 3+338 al p.k. 3+344	1,000	6,000	2,000	0,800	9,600	
		p.k. 3+405 al p.k. 3+420	1,000	15,000	3,000	0,800	36,000	
		p.k. 3+495 al p.k. 3+505	1,000	10,000	6,000	0,800	48,000	
		p.k. 3+555 al p.k. 3+563	1,000	8,000	6,000	0,800	38,400	
		p.k. 3+640 al p.k. 3+648	1,000	8,000	6,000	0,800	38,400	
		p.k. 5+085 al p.k. 5+093	1,000	8,000	3,000	0,800	19,200	
		p.k. 11+298 al p.k. 11+300	1,000	2,000	3,000	0,800	4,800	
		p.k. 11+500 al p.k. 11+503	1,000	3,000	6,000	0,800	14,400	
							228,000	228,000
							Total m³	228,000
1.3	M³	Relleno con material seleccionado en zanja de saneo de raíces, compactado mediante medios mecánicos al 95% P.M. i/humectación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 3+291	1,000	4,000	2,000	0,800	6,400	
		p.k. 3+310 al p.k. 3+318	1,000	8,000	2,000	0,800	12,800	
		p.k. 3+338 al p.k. 3+344	1,000	6,000	2,000	0,800	9,600	
		p.k. 3+405 al p.k. 3+420	1,000	15,000	3,000	0,800	36,000	
		p.k. 3+495 al p.k. 3+505	1,000	10,000	6,000	0,800	48,000	
		p.k. 3+555 al p.k. 3+563	1,000	8,000	6,000	0,800	38,400	
		p.k. 3+640 al p.k. 3+648	1,000	8,000	6,000	0,800	38,400	
		p.k. 5+085 al p.k. 5+093	1,000	8,000	3,000	0,800	19,200	
		p.k. 11+298 al p.k. 11+300	1,000	2,000	3,000	0,800	4,800	
		p.k. 11+500 al p.k. 11+503	1,000	3,000	6,000	0,800	14,400	
							228,000	228,000
							Total m³	228,000

Presupuesto parcial nº 2 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
2.1	M³	Grava 40/70 en formación de firme, compactada c/medios mecánicos, i/humectación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 3+291	1,000	4,000	2,000	0,200	1,600	
		p.k. 3+310 al p.k. 3+318	1,000	8,000	2,000	0,200	3,200	
		p.k. 3+338 al p.k. 3+344	1,000	6,000	2,000	0,200	2,400	
		p.k. 3+405 al p.k. 3+420	1,000	15,000	3,000	0,200	9,000	
		p.k. 3+495 al p.k. 3+505	1,000	10,000	6,000	0,200	12,000	
		p.k. 3+555 al p.k. 3+563	1,000	8,000	6,000	0,200	9,600	
		p.k. 3+640 al p.k. 3+648	1,000	8,000	6,000	0,200	9,600	
		p.k. 5+085 al p.k. 5+093	1,000	8,000	3,000	0,200	4,800	
		p.k. 11+298 al p.k. 11+300	1,000	2,000	3,000	0,200	1,200	
		p.k. 11+500 al p.k. 11+503	1,000	3,000	6,000	0,200	3,600	
							57,000	57,000
							Total m³	57,000
2.2	M²	Emulsión tipo ECR-2, con una dotación de 3 kg/m2, 20 litros de gravilla en riego de imprimación, i/barrido y preparación de superficie.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 3+291	1,000	4,000	2,000		8,000	
		p.k. 3+310 al p.k. 3+318	1,000	8,000	2,000		16,000	
		p.k. 3+338 al p.k. 3+344	1,000	6,000	2,000		12,000	
		p.k. 3+405 al p.k. 3+420	1,000	15,000	3,000		45,000	
		p.k. 3+495 al p.k. 3+505	1,000	10,000	6,000		60,000	
		p.k. 3+555 al p.k. 3+563	1,000	8,000	6,000		48,000	
		p.k. 3+640 al p.k. 3+648	1,000	8,000	6,000		48,000	
		p.k. 5+085 al p.k. 5+093	1,000	8,000	3,000		24,000	
		p.k. 11+298 al p.k. 11+300	1,000	2,000	3,000		6,000	
		p.k. 11+500 al p.k. 11+503	1,000	3,000	6,000		18,000	
							285,000	285,000
							Total m²	285,000
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
		ZONAS SANEOS (misma medición unidad 2.2)	1,000	285,000			285,000	
		p.k. 5+038 al p.k. 5+331	1,000	293,000	6,150		1.801,950	
		p.k. 5+981 al p.k. 6+692	1,000	711,000	6,150		4.372,650	
		p.k. 6+920 al p.k. 7+050	1,000	130,000	6,150		799,500	
		p.k. 7+140 al p.k. 8+363	1,000	1.223,000	6,150		7.521,450	
		p.k. 11+340 al p.k. 12+990	1,000	1.650,000	6,150		10.147,500	
							24.928,050	24.928,050
							Total m²	24.928,050
2.4	T	Pavimento de mezcla bituminosa continua en caliente de composición densa AC16 surf D, extendida y compactada al 97 % del ensayo Marshall, incluso filler y betún.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		ZONAS SANEOS (misma medición unidad 2.2)	1,000	117,000	2,350	0,050	13,748	
		p.k. 5+038 al p.k. 5+331	1,000	1.801,950	2,350	0,050	211,729	
		p.k. 5+981 al p.k. 6+692	1,000	4.372,650	2,350	0,050	513,786	
		p.k. 6+920 al p.k. 7+050	1,000	799,500	2,350	0,050	93,941	
		p.k. 7+140 al p.k. 8+363	1,000	7.521,450	2,350	0,050	883,770	
		p.k. 11+340 al p.k. 12+990	1,000	10.147,500	2,350	0,050	1.192,331	
		REGULARIZACION (suma supf. zonas nueva capa rodadura)	1,000	24.643,050	2,380	0,010	586,505	
							3.495,810	3.495,810
							Total t	3.495,810

Presupuesto parcial nº 3 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO

Nº	Ud	Descripción						Medición
3.1	M	Marca vial de 10 cm, con pintura en base acuosa y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada, i/p.p. de premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 4+712	1,000	1.425,000			1.425,000	
		p.k. 5+050 al p.k. 5+331	1,000	281,000			281,000	
		p.k. 5+981 al p.k. 12+990	1,000	7.009,000			7.009,000	
							<u>8.715,000</u>	8.715,000
							Total m	8.715,000
3.2	M	Marca vial de 15 cm, con pintura en base acuosa y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada, i/p.p. de premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		p.k. 3+287 al p.k. 4+712	2,000	1.425,000			2.850,000	
		p.k. 5+050 al p.k. 5+331	2,000	281,000			562,000	
		p.k. 5+981 al p.k. 12+990	2,000	7.009,000			14.018,000	
							<u>17.430,000</u>	17.430,000
							Total m	17.430,000
3.3	M2	Pintado sobre pavimento de bandas superficiales, con pintura en base acuosa y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Línea de detención	2,000	3,000	0,400		2,400	
		Stop	2,000	1,350			2,700	
							<u>5,100</u>	5,100
							Total m2	5,100
3.4	U	Hito de localización de 200x40x40cm decorado en vinilo reflexivo HIP con escudos y lamina protectora antigrafiti, incluso parte proporcional de placa de anclaje y colocación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,000				2,000	
							<u>2,000</u>	2,000
							Total u	2,000
3.5	U	Suministro y colocación de señal informativa de dirección modelo S-2 de 1450x450mm fabricada en chapa de acero galvanizado y rotulada en vinilo HI prismatic (nivel 2) con lámina de protección antigrafiti i/p.p. de elementos de fijación para soporte, incluido soporte rect., tubo acero galv.80x40x2mm, hormigonado de 2,20 m , totalmente colocada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,000				2,000	
							<u>2,000</u>	2,000
							Total u	2,000

Presupuesto parcial nº 4 VARIOS

Nº	Ud	Descripción						Medición
4.1	Pa	Partida alzada para imprevistos por afección a servicios no contemplados.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000

Presupuesto parcial nº 5 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición
5.1	Pa	Seguridad y salud en obra						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000				1,000	
							1,000	1,000
							Total Pa	1,000

Presupuesto parcial nº 6 GESTIÓN DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
6.1.- TRANSPORTE DE TIERRAS								
6.1.1	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
		levantamiento firme y rodadura existente	1,000	72,000	2,000	0,250	36,000	
							36,000	36,000
							Total m³:	36,000

6.2.- CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

6.2.1	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
		levantamiento firme y rodadura existente	1,000	72,000	2,000	0,250	36,000	
							36,000	36,000
							Total m³:	36,000

Pontevedra, julio de 2014