

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO I: TRABAJOS PREVIOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS								
1.1	M2	Escarificado superficial de firme de M.B.C.existente, con una separación máxima de 30 cm.						
		En calzada existente EP 9406	1,00	320,000	6,000		1.920,000	
Total partida 1.1								1.920,000
1.2	M3	Excavación en zanja en terreno de tránsito, con agotamiento de agua, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo						
		Según planos (m2 de aceras+ vados para vehículos+ vados peatonales)	1,00	1.292,000	1,500		1.938,000	
Total partida 1.2								1.938,000
1.3	M3	Suelo seleccionado procedente de préstamo,extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado.						
		Según planos (m2 de aceras+ vados para vehículos+ vados peatonales)	1,00	1.292,000	1,200		1.550,400	
		SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
		EP 9406	1,00	244,000 m3			244,000	
		EJE 1	1,00	9,000 m3			9,000	
		EJE 2	1,00	14,100 m3			14,100	
		GLORIETA EP 9406	1,00	42,800 m3			42,800	
		GLORIETA POU SADA	1,00	76,200 m3			76,200	
Total partida 1.3								1.936,500
1.4	M2	Muro de mampostería de piedra granítica, i/preparación de piedras, asiento, racheado, limpieza y medios auxiliares,totalmente rematado.						
		Pk 15+020-15+180	1,00	160,000	0,600		96,000	
Total partida 1.4								96,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO II: FIRMES Y PAVIMENTOS								
2.1	M3	Zahorra artificial, huso ZA-25, en capa de sub-base, puesta en obra, extendido, humectación y compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, medido sobre perfil.						
		Según planos (m2 de aceras+ vados para vehículos+ vados peatonales)	1,00	1.292,000	0,200		258,400	
		SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
		EP 9406	1,00	234,300 m3			234,300	
		EJE 1	1,00	39,600 m3			39,600	
		EJE 2	1,00	43,700 m3			43,700	
		GLORIETA EP 9406	1,00	67,600 m3			67,600	
		GLORIETA POUSADA	1,00	31,800 m3			31,800	
		Total partida 2.1					675,400	
2.2	M3	Macadam bituminoso en capa de base, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, incluido ligante						
		SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
		EP 9406	1,00	195,400 m3			195,400	
		EJE 1	1,00	50,400 m3			50,400	
		EJE 2	1,00	64,000 m3			64,000	
		GLORIETA EP 9406	1,00	59,700 m3			59,700	
		GLORIETA POUSADA	1,00	22,400 m3			22,400	
		Total partida 2.2					391,900	
2.3	T	Hormigón bituminoso en caliente AC-16-bin-50/70-S en regularización, fabricado, puesto en obra y compactado, excepto betún.						
		Según Planos Densidad 2,45 tn/m3	2,45	4.935,000 m2		0,040	483,630	
		Total partida 2.3					483,630	
2.4	T	Hormigón bituminoso en caliente AC-16-surf-50/70-S en capa de rodadura, fabricado, puesto en obra y compactado, excepto betún.						
		Según Planos Densidad 2,45 tn/m3	2,45	4.935,000 m2		0,030	362,723	
		Total partida 2.4					362,723	
2.5	T	Betún asfáltico B 50/70, empleado en la fabricación de hormigones bituminosos en caliente, puesto a pie de planta						
		DOTACIÓN DEL 4,7%	1,00	846,353		0,047	39,779	
		Total partida 2.5					39,779	

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
2.6	T	Emulsión asfáltica ECI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie Para AC-16-bin-50/70-S DOTACIÓN 1 KG/M2	1,00	4.935,000 m2		0,001	4,935	
Total partida 2.6								4,935
2.7	T	Emulsión asfáltica ECR-1d termoadherente, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie Para AC-16-surf-50/70-S DOTACIÓN 0,52 KG/M2	1,00	4.935,000 m2		0,001	2,566	
Total partida 2.7								2,566
2.8	M2	Pavimento continuo de hormigón coloreado HM-200 de central, color a elegir por la D.O., fabricado con árido tamaño máximo 12 mm. y una dotación de pigmentos del 4% en peso sobre cemento, colocado con extendidora en capa uniforme de 10 cm. de espesor, extendido y compactado. i/p.p. de formación de juntas. Según Planos En acera	1,00	1.160,000 m2			1.160,000	
Total partida 2.8								1.160,000
2.9	M2	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color a elegir por la D.O., de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo proctor. Según Planos En aparcamientos	1,00	405,000 m2			405,000	
Total partida 2.9								405,000
2.10	M2	Pavimento con adoquines de hormigón bicapa en piezas rectangulares de 9, 12 y 18 cm. de largo, 12 cm. de ancho y 8 cm. de espesor, modelo envejecido de Fienteira ó similar, color a elegir por la D.O., colocado sobre capa de gravilla 3/6 mm. rasanteada de 3/4 cm. de espesor, i/recebado de juntas con arena fina, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo proctor. Según Planos En glorieta vial de acceso a Santa María da Pousada	1,00	500,000 m2			500,000	
Total partida 2.10								500,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
2.11	M2	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color a elegir por la D.O., de forma rectangular de 15x15x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo proctor.						
		Según Planos						
		En vados para vehiculos	1,00	84,000 m2			84,000	
		En juntas cada 5- 7 m (longitud de bordillo 610 ml/5=122 franjas)	1,00	122,000	2,000	0,150	36,600	
		En separación entre adoquin de aparcamiento y calzada	1,00	130,000		0,150	19,500	
		Total partida 2.11						140,100
2.12	M	Bordillo recto de granito "Gris Alba Cial", de 15x25 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.						
		Según Planos						
		Aceras	1,00	610,000			610,000	
		Perimetro de Seto	1,00	80,000			80,000	
		En zonas verdes	1,00	120,000			120,000	
		Total partida 2.12						810,000
2.13	M	Bordillo de hormigón gris tipo C-9, rebajado, de 13X25 mm, colocado sobre solera de hormigón HM-20, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, incluso excavación previa de caja.						
		Según Planos						
		En glorietas	2,00	32,000			64,000	
		En isleta central EP 9406	1,00	54,000			54,000	
		Total partida 2.13						118,000
2.14	M2	Pavimento de loseta hidráulica color de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza						
		Según Planos						
		En vados peatonales	1,00	48,000 m2			48,000	
		Total partida 2.14						48,000
2.15	M2	Pavimento de taco de granito, sobre solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor.						
		Según Planos						
		En glorietas	2,00	28,000 m2			56,000	
		Total partida 2.15						56,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO III: DRENAJE								
3.1	M	Tubería PVC Ø=400 mm. doble pared corrugado SN-8, unión por junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm. nivelada y compactada, i/relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con material seleccionado compactado.						
		Según planos	1,00	405,000			405,000	
Total partida 3.1							405,000	
3.2	Ud	Sumidero hormigón HM-20, de 45x30x50cm., espesor de paredes 10 cm., marco y rejilla de fundición, incluido excavación, encofrado, desencofrado, relleno de trasdós, p.p.de tubería D=160 mm y piezas especiales de conexión a red de pluviales , totalmente terminada.						
		Según planos	22,00				22,000	
Total partida 3.2							22,000	
3.3	Ud	Pozo registro Di=100 cm. y h<=2 m, formado por solera hormigón HM-20 de 20 cm. de espesor, aros y cono de reducción prefabricados de hormigón, marco y tapa de fundición, i/excavación y relleno de trasdós, sellado de juntas y recibido de pates y marco, terminado.						
		Según planos	17,00				17,000	
Total partida 3.3							17,000	
3.4	ml	Rejilla de fundición de 28x23 cm, incluso perfiles de sujección y elementos de encadenado, colocada.						
		Según planos	1,00	43,000			43,000	
Total partida 3.4							43,000	
3.5	UD	Arqueta de hormigón in situ HM-20, de dimensiones interiores 0,80x0,80x1,20 m., espesor de paredes y solera 20 cm., con marco y tapa de fundición clase C-250, i/excavación, encofrado, desencofrado y relleno lateral compactado, totalmente terminada.						
		Según planos	10,00				10,000	
Total partida 3.5							10,000	

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
3.6	M	Cuneta triangular de 0,80 m h=0,20 m. con taludes 2/1 y 2/1, revestida de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada. Según planos	1,00	80,000			80,000	
Total partida 3.6							80,000	80,000
3.7	M	Cuneta triangular de 1,20 m h=0,20 m. con taludes 4/1 y 2/1, revestida de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada. Según planos	1,00	77,000			77,000	
Total partida 3.7							77,000	77,000
3.8	M	Bordillo en coronación de terraplen ejecutado "in situ" tipo B-3, totalmente terminado. Según planos	1,00	100,000			100,000	
Total partida 3.8							100,000	100,000
3.9	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo cruces de calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. EN CRUCES DE CALZADA	1,00	45,000	0,800	0,200	7,200	
Total partida 3.9							7,200	7,200
3.10	M	Caz R-40 prefabricada de hormigón HM-20 doble capa de sección triangular 40x13-10cm., solera de hormigón HM-20 de espesor 10cm. , incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado Según planos	1,00	140,000			140,000	
Total partida 3.10							140,000	140,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO IV: SEÑALIZACIÓN								
4.1	M	Marca vial reflexiva blanca de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		Carretera Ep 9406	1,00	145,000			145,000	
		Vial de Acceso A Pousada de Santa María de ARMENTEIRA	1,00	115,000			115,000	
		Vial de Acceso A parroquia de ARMENTEIRA	1,00	95,000			95,000	
		En glorieta Ep 9406	1,00	145,000			145,000	
		En glorieta Vial de Acceso A Pousada de Santa María de ARMENTEIRA	1,00	80,000			80,000	
		Total partida 4.1					580,000	
4.2	M	Marca vial reflexiva blanca de 15 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		Carretera Ep 9406	2,00	145,000			290,000	
		Vial de Acceso A Pousada de Santa María de ARMENTEIRA	2,00	115,000			230,000	
		Vial de Acceso A parroquia de ARMENTEIRA	2,00	95,000			190,000	
		Isleta Central EP 9406	2,00	110,000			220,000	
		Total partida 4.2					930,000	
4.3	M	Marca vial reflexiva blanca de 40 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		Lineas de detención	10,00	6,000			60,000	
		Total partida 4.3					60,000	
4.4	M2	Superficie pintada en cebreados, rótulos y signos, con pintura reflexiva acrílica en base acuosa, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, realmente pintada.						
		Isletas glorieta Ep 9406 Coeficiente realmente pintado 40%	1,00	100,000 m2		0,400	40,000	
		Isletas glorieta Vial de Acceso A Pousada de Santa María de ARMENTEIRA	1,00	10,000		0,400	4,000	
		Pasos de Peatones	1,00	6,000	4,000		24,000	
			1,00	6,000	4,000		24,000	
			1,00	7,000	4,000		28,000	
		Inscripciones						
		CEDAS	7,00	1,430 m2			10,010	
		BUS	2,00	1,050 m2			2,100	
		STOP	1,00	1,230 m2			1,230	
		ZONA RESERVADA PARA ESTACIONAMIENTO	1,00	32,000 m2			32,000	
		Total partida 4.4					165,340	
4.5	Ud	Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		SEGÚN PLANOS						
		R-101	4,00				4,000	
		R-402	8,00				8,000	
		R-301	2,00				2,000	
		R-203	1,00				1,000	
		Total partida 4.5					15,000	

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
4.6	Ud	Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		SEGÚN PLANOS						
		R-1	7,00				7,000	
		P-4	1,00				1,000	
		Total partida 4.6						8,000
4.7	Ud	Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		SEGÚN PLANOS						
		R-2	2,00				2,000	
		Total partida 4.7						2,000
4.8	Ud	Señal rectangular de 90x135 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		SEGÚN PLANOS						
		S-19	2,00				2,000	
		Total partida 4.8						2,000
4.9	Ud	Señal cuadrada de lado 60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		SEGÚN PLANOS						
		S-13	7,00				7,000	
		S-17	1,00				1,000	
		Total partida 4.9						8,000
4.10	M2	Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo nivel II (H.I.), incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado.						
		Cartel de Travesía	1,00	2,000	1,500		3,000	
		Total partida 4.10						3,000
4.11	Ud	Cartel de señal informativa y de orientación de 145x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.						
		SEGÚN PLANOS						
		S-300	4,00				4,000	
		Total partida 4.11						4,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO V: INSTALACIONES URBANAS								
SUBCAPITULO I: ABASTECIMIENTO								
5.1.1	M	Tubería de PE baja densidad, Ø=90 mm. PN 6 atm., colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm. nivelada y compactada, relleno lateral y superior hasta 20 cm. por encima de la generatriz con material seleccionado, compactando éste hasta los riñones, i/excavación v relleno de zanja. SEGÚN PLANOS	1,00	300,000			300,000	
Total partida 5.1.1								300,000
5.1.2	UD	Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral de 50x50x50 cm., medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor y p.p de medios auxiliares, excluida mano de obra. SEGÚN PLANOS	1,00	15,000			15,000	
Total partida 5.1.2								15,000
5.1.3	Ud	Boca de riego blindada Ø 40mm, completamente equipada, incluso collarín de toma y piezas especiales de conexión a la red de distribución, colocada y probada 1 CADA 100 M	4,00				4,000	
Total partida 5.1.3								4,000
5.1.4	Ud	Hidrante para incendios Ø 80 mm. tipo acera con tapa, ambos de fundición, i/piezas especiales de conexión, colocada y probada 1 CADA 150 M	2,00				2,000	
Total partida 5.1.4								2,000
5.1.5	Ud	Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, i/accesorios, completamente instalada y probada.	1,00				1,000	
Total partida 5.1.5								1,000
5.1.6	UD	Desagüe Ø 80 mm. PN 16, incluso collarín de toma a tubería principal, tubo de PVC Ø 90 mm., hasta vertido al terreno o red de saneamiento, colocado y probado.	1,00				1,000	
Total partida 5.1.6								1,000
5.1.7	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo cruces de calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. EN Cruces de Calzada	1,00	55,000	0,600	0,200	6,600	
Total partida 5.1.7								6,600

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
SUBCAPITULO II: ALUMBRADO PÚBLICO								
5.2.1	M	Suministro y montaje de cable conductor BT RVK de 4X16 mm2 + T.T SEGÚN PLANOS	1,00	595,000			595,000	
Total partida 5.2.1								595,000
5.2.2	ML	Canalización para líneas eléctricas de PE Ø 90mm, doble pared corrugada, i/preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, p.p. de piezas especiales de conexión y alambre guía, colocada. SEGÚN PLANOS	1,00	595,000			595,000	
Total partida 5.2.2								595,000
5.2.3	UD	Arqueta para alumbrado público fabricada en polipropileno reforzado sin fondo, de medidas interiores 58x58x60 cm., con tapa y marco de fundición, colocada sobre cama de arena de rio de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, i/excavación y relleno perimetral exterior SEGÚN PLANOS	1,00	30,000			30,000	
Total partida 5.2.3								30,000
5.2.4	UD	Suministro e instalación de columna mod. PDS de SETGA o similar de hasta 7 m de altura total, formada por fuste 130x130mm de sección cuadrada de acero corten con pátina superficial de oxidación uniforme generada mediante tratamiento para una acción protectora frente a la corrosión atmosférica. Incluso brazo de anclaje para luminaria, instalación de Luminaria mod. LINED44 de SETGA o similar con LED Cree 130-150Lm/W , totalmente instalada. SEGÚN PLANOS	1,00	20,000			20,000	
Total partida 5.2.4								20,000
5.2.5	UD	Cimentación de báculo de alumbrado de 60x60x120cm. Incluso excavación, encofrado, hormigón HM20, pernos de anclaje y materiales auxiliares, totalmente terminado EN BÁCULOS	1,00	20,000			20,000	
Total partida 5.2.5								20,000
5.2.6	UD	Suministro e instalación de pica puesta a tierra de 1500x14Ø, conductor de cobra de 35 mm2 y abrazadera 1 X CADA 3 COLUMNAS	1,00	7,000			7,000	
Total partida 5.2.6								7,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
5.2.7	M	Paso de aéreo a Subterráneo de línea existente de acometida al cuadro eléctrico de mando y protección EN CUADRO ELÉCTRICO	1,00	10,000			10,000	
Total partida 5.2.7							10,000	10,000
5.2.8	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo cruces de calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. EN Cruces de Calzada	1,00	55,000	0,600	0,200	6,600	
Total partida 5.2.8							6,600	6,600
5.2.9	PA	De abono íntegro para adaptación de cuadro eléctrico.	1,00				1,000	
Total partida 5.2.9							1,000	1,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
SUBCAPITULO III: ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES								
5.3.1	UD	Arqueta de hormigón in situ HM-20, de dimensiones interiores 1,20x1,20x1,20 m., espesor de paredes y solera 15 cm., con marco y tapa de fundición clase C-250, i/excavación, encodjfrado, desencofrado y relleno lateral compactado, totalmente terminada.						
		SEGÚN PLANOS	27,00				27,000	
		Total partida 5.3.1						27,000
5.3.2	ML	Canalización para líneas eléctricas y telecomunicaciones constituida po 4 PE Ø 160mm + 2 PE Ø 125mm,, doble pared corrugada, i/preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, p.p. de piezas especiales de conexión y alambre guía, colocada.						
		SEGÚN PLANOS	1,00	583,000			583,000	
		Total partida 5.3.2						583,000
5.3.3	ML	Malla plástica señalizadora, centrada en zanja						
		SEGÚN PLANOS	1,00	583,000			583,000	
		Total partida 5.3.3						583,000
5.3.4	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo cruces de calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
		EN Cruces de Calzada	1,00	55,000	0,600	0,200	6,600	
		Total partida 5.3.4						6,600

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO VI: MOBILIARIO URBANO								
6.1	Ud	Banco modelo Cieza o similar de 1,8 m de longitud, fabricado en fundición con respaldo y asiento en madera tropical tratada, colocado SEGÚN PLANOS	9,00				9,000	
Total partida 6.1							9,000	
6.2	UD	Suministro y colocación de jardinera modelo "simple" de Urbes o similar, colocada. SEGÚN PLANOS	16,00				16,000	
Total partida 6.2							16,000	
6.3	Ud	Suministro y colocación de papelera modelo "Bruma Urbes" o similar, colocada. SEGÚN PLANOS	6,00				6,000	
Total partida 6.3							6,000	
6.4	ml	Barandilla metálica mod. "Castro" de Urbes21 o similar, con base de pies de hierro fundido de 940 mm de altura, pintados en oxirón negro forja, y tubos de acero galvanizado con el mismo acabado, SEGÚN PLANOS	1,00	105,000			105,000	
Total partida 6.4							105,000	
6.5	Ud	Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1x1m., de lado interior, recercado de pieza prismatica mecanizada de granito de 12cm., de ancho y 25cm., de altura, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 15cm de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesario, rejuntado y limpieza. SEGÚN PLANOS	12,00				12,000	
Total partida 6.5							12,000	
6.6	M	Seto de Thuja orientales (Tuya) de 0,8 a 1 m. de altura, con una densidad de 3 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,4 X 0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego. SEGÚN PLANOS	1,00	40,000			40,000	
Total partida 6.6							40,000	

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
6.7	M2	Transporte, extendido y perfilado de 20 cm. de tierra vegetal procedente de la excavación, incluso rastrillado a mano, carga y transporte a vertedero de residuos SEGÚN PLANOS	1,00	235,000 m2			235,000	
Total partida 6.7							235,000	235,000
6.8	M2	Formación de cesped tipo pradera natural rústico, por siembra de una mezcla de Festuca arundinacea al 70% y Ray-grass al 30%, a razón de 30 gr/m² y primer riego. SEGÚN PLANOS	1,00	235,000 m2			235,000	
Total partida 6.8							235,000	235,000
6.9	Ud	Suministro y plantación de plantas ornamentales, suministrados en contenedor, incluso apertura de hoyos, abonado, formación de alcorques y primer riego	1,00				1,000	
Total partida 6.9							1,000	1,000
6.10	Ud	Suministro y plantación de arboles ornamentales, suministrados en cepellón, incluso apertura de hoyos, abonado, drenaje, formación de alcorques y primer riego	1,00				1,000	
Total partida 6.10							1,000	1,000
6.11	Ud	Ud. Retenedor para contenedor de al menos 1000l., fabricado en acero inox., con brazo abatible, incluso piezas auxiliares, colocado.	2,00				2,000	
Total partida 6.11							2,000	2,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
CAPITULO VII: REPOSICIONES Y VARIOS								
7.1	UD	Retirada de báculo existente, incluso demolición de cimentación. SEGÚN PLANOS	12,00				12,000	
Total partida 7.1							12,000	12,000
7.2	Ud	Recrecido de arquetas y pozos de registro con coronación de hormigón en masa HM-20 n/mm2. de 20 cm. de espesor y una planta de 1x1 m., incluso encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. SEGÚN PLANOS	11,00				11,000	
Total partida 7.2							11,000	11,000
7.3	PA	A justificar para mantenimiento de servicios afectados durante las obras, incluyendo tuberías, conexiones domiciliarias y conexiones con el servicio existente	1,00				1,000	
Total partida 7.3							1,000	1,000
7.4	PA	De abono íntegro para limpieza y terminación de las obras.	1,00				1,000	
Total partida 7.4							1,000	1,000

MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
----------	----	-------------	--------	----------	---------	--------	---------	-------

CAPITULO VIII: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

8.1	Ud	Seguridad y Salud en el trabajo durante la ejecución de las obras	1,00				1,000	
-----	----	---	------	--	--	--	-------	--

Total partida 8.1							1,000	
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-------	--

CAPITULO IX: ESTUDIO DE GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION

9.1	Ud	Estudio de gestión de Residuos de Construcción y Demolición	1,00				1,000	
-----	----	---	------	--	--	--	-------	--

Total partida 9.1							1,000	
-------------------------	--	--	--	--	--	--	-------	--