

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS							
EAP002	M2xM3CFRESADO DE PAVIMENTO BITUMINOSO O DE HORMIGÓN EXISTENTE, INCLUSO CARGA, BARRIDO, RETIRADA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A LUGAR DE EMPLEO Y/O GESTOR AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM.						
	ENTRONQUES						
	N-120	2	10,000	12,000	10,000	2.400,000	
	LE-440	1	10,000	8,900	5,000	445,000	
	CAMINO CEMENTERIO	1	10,000	4,000	5,000	200,000	
	SEÑALIZACIÓN CARRIL ACCESO	1	90,000	0,150	1,000	13,500	
	SEÑALIZACIÓN EJE CALZADA	1	200,000	0,150	1,000	30,000	
						Total Partida	3.088,500
EAPR002	M2DEMOLICIÓN DE FIRME O PAVIMENTO EXISTENTE DE CUALQUIER TIPO O ESPESOR, INCLUSO BAJAS POR RENDIMIENTO POR PASO DE VEHÍCULOS, DEMOLICIÓN DE ACERAS, ISLETAS, BORDILLOS Y TODA CLASE DE PIEZAS ESPECIALES DE PAVIMENTACIÓN, DESESCOMBRO, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DEMOLIDO A GESTOR AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	1		29,203		29,203	
	EJE 2	1		3,173		3,173	
	EJE 3	1		10,279		10,279	
	EJE 4	1		24,553		24,553	
	EJE 5	1		43,810		43,810	
	EJE 7	1		47,637		47,637	
						Total Partida	158,655
EMOV001	M2DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO TALA DE ARBUSTOS Y ÁRBOLES, DESTOCONADO, ARRANQUE Y RELLENO DEL ESPACIO DEL TOCÓN, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM. , O ACOPIO PARA SU POSTERIOR UTILIZACIÓN.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	1		1.174,606		1.174,606	
		1		347,278		347,278	
	EJE 2	1		355,058		355,058	
		1		34,174		34,174	
	EJE 3	1		441,665		441,665	
		1		32,985		32,985	
	EJE 4	1		432,687		432,687	
		1		11,810		11,810	
	EJE 5	1		290,347		290,347	
		1		1,635		1,635	
	EJE 6	1		402,405		402,405	
	EJE 7	1		269,144		269,144	
		1		1,417		1,417	
	EJE 8	1		560,299		560,299	
		1		104,979		104,979	
	A DESCONTAR PLATAFORMA EXISTENTE	-1		2.305,980		-2.305,980	

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
	A DESCONTAR CAMINO EXISTENTE	-1		175,040		-175,040	
						Total Partida	1.979,469
EMOV002	M3EXCAVACIÓN EN DESMONTE EN TIERRA CON MEDIOS MECÁNICOS (TIPO EXCAVADORA O SIMILAR), INCLUSO AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, FORMACIÓN Y PERFILEADO DE CUNETAS, REFINO DE TALUDES, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 10 KM O AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DENTRO DE LA OBRA.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	TIERRA VEGETAL						
	EJE 1	1			730,422	730,422	
	EJE 2	1			179,473	179,473	
	EJE 3	1			215,197	215,197	
	EJE 4	1			199,165	199,165	
	EJE 5	1			135,756	135,756	
	EJE 6	1			182,347	182,347	
	EJE 7	1			125,466	125,466	
	EJE 8	1			303,025	303,025	
	EN TIERRAS						
	EJE 1	1			852,554	852,554	
	EJE 2	1			236,841	236,841	
	EJE 3	1			300,671	300,671	
	EJE 4	1			341,465	341,465	
	EJE 5	1			252,180	252,180	
	EJE 7	1			237,841	237,841	
	EJE 8	1			0,043	0,043	
						Total Partida	4.292,446
EMOV003	M3TERRAPLÉN CON MATERIALES PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN, INCLUSO EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, NIVELACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE CORONACIÓN Y DE TALUDES. TOTALMENTE TERMINADO						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	1			220,775	220,775	
	EJE 2	1			0,511	0,511	
	EJE 3	1			0,493	0,493	
	EJE 4	1			0,805	0,805	
	EJE 5	1			0,060	0,060	
	EJE 6	1			47,619	47,619	
	EJE 7	1			0,083	0,083	
	EJE 8	1			234,196	234,196	
						Total Partida	504,542

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
EMOV004	M3 SUELO SELECCIONADO PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR O CANTERA, PARA FORMACIÓN DE EXPLANADA EN CORONACIÓN DE TERRAPLÉN Y EN FONDO DE DESMONTE, INCLUSO CANON DE CANTERA, EXCAVACIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE AL LUGAR DE EMPLEO HASTA UNA DISTANCIA DE 30 KM, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	1			939,193	939,193	
	EJE 2	1			260,610	260,610	
	EJE 3	1			305,010	305,010	
	EJE 4	1			296,893	296,893	
	EJE 5	1			258,601	258,601	
	EJE 7	1			255,920	255,920	
					Total Partida	2.316,227	

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
	CAPÍTULO C02 FIRMES Y PAVIMENTOS						
EFIR001	M3 ZAHORRA ARTIFICIAL TIPO ZA-25, INCLUSO TRANSPORTE, EXTENSIÓN Y COMPACTACIÓN. MEDIDA SOBRE PERFIL TEÓRICO.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES EN CALZADA						
	EJE 1	1			320,737	320,737	
	EJE 2	1			82,989	82,989	
	EJE 3	1			99,347	99,347	
	EJE 4	1			99,432	99,432	
	EJE 5	1			86,259	86,259	
	EJE 6	1			91,857	91,857	
	EJE 7	1			90,812	90,812	
	EJE 8	1			84,374	84,374	
	ACERA GLORIETA	1		93,520	0,150	14,028	
	ISLETAS	1		16,390	0,150	2,459	
		1		9,490	0,150	1,424	
		1		27,040	0,150	4,056	
		1		8,780	0,150	1,317	
					Total Partida	979,091	

EFIR002	TN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC32 BASE G (G-25), EXTENDIDA Y COMPACTADA, EXCEPTO BETÚN.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	2,36			199,574	470,995	
	EJE 2	2,36			56,153	132,521	
	EJE 3	2,36			60,846	143,597	
	EJE 4	2,36			67,096	158,347	
	EJE 5	2,36			57,921	136,694	
					Total Partida	1.042,154	

EFIR003	TN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC22 BIN S (S-20), EXTENDIDA Y COMPACTADA, EXCEPTO BETÚN.						
	SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
	EJE 1	2,38			143,470	341,459	
	EJE 2	2,38			40,529	96,459	
	EJE 3	2,38			43,968	104,644	
	EJE 4	2,38			45,848	109,118	
	EJE 5	2,38			39,209	93,317	
	EJE 6	2,38			13,368	31,816	
	EJE 7	2,38			13,909	33,103	
	ENTRONQUES						
	N-120	2,38	10,000	12,000	0,050	14,280	
		2,38	10,000	12,000	0,050	14,280	
					Total Partida	838,476	

MEDICIONES

Código		Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
EFIR004	TN	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC16 SURF S (S-12), EXTENDIDA Y COMPACTADA, EXCEPTO BE-TÚN, CON ÁRIDOS DE TIPO PÓRFIDO U OFÍTICO Y UN DESGASTE DE LOS ÁNGELES INFERIOR A 15.						
		SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES						
		EJE 1	2,4			73,039	175,294	
		EJE 2	2,4			20,163	48,391	
		EJE 3	2,4			21,159	50,782	
		EJE 4	2,4			22,107	53,057	
		EJE 5	2,4			18,752	45,005	
		EJE 6	2,4			13,019	31,246	
		EJE 7	2,4			14,112	33,869	
		ENTRONQUES						
		N-120	2,4	10,000	12,000	0,050	14,400	
			2,4	10,000	12,000	0,050	14,400	
		LE-440	2,4	10,000	8,900	0,050	10,680	
		CAMINO CEMENTERIO	2,4	10,000	4,000	0,050	4,800	
		Total Partida						481,924
EFIR005	M2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN SOBRE CAPAS GRANULARES, INCLUSO EMULSIÓN ECI C50BF5 IMP, BARRIDO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE CON UNA DOSIFICACIÓN DE 1,0 KG/M2. TOTALMENTE TERMINADO						
		SOBRE SUPERFICIE ZAHORRA ARTIFICIAL						
		EJES 1,2,3,4 Y 5	1		2.755,060		2.755,060	
		EJES 6 Y 7	1		608,900		608,900	
		Total Partida						3.363,960
EFIR006	M2	RIEGO DE ADHERENCIA SOBRE CAPAS DE FIRME, INCLUSO EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO ECR-1 C60B3 TER, BARRIDO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE CON UNA DOSIFICACIÓN DE 0,50 KG/M2. TOTALMENTE TERMINADO						
		SOBRE CAPA BASE						
		EJES 1,2,3,4 Y 5	1		2.943,930		2.943,930	
		SOBRE CAPA INTERMEDIA						
		EJES 1,2,3,4 Y 5	1		3.130,230		3.130,230	
		EJES 6 Y 7	1		545,540		545,540	
		Total Partida						6.619,700
EFIR007	M3	HORMIGÓN HM-20, EN SOLERA DE PAVIMENTOS, COLOCADO SOBRE ZAHORRA ARTIFICIAL (EXCLUÍDA), INCLUSO VIBRADO, PIGMENTOS O COLORANTES, ACABADO SEMIPULIDO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS DE DILATACIÓN, MEDIOS AUXILIARES Y MAQUINARIA NECESARIA, TOTALMENTE TERMINADO.						
		ACERA GLORIETA	1	93,520		0,120	11,222	
		ISLETAS	1	16,390		0,120	1,967	
			1	9,490		0,120	1,139	
			1	27,040		0,120	3,245	
			1	8,780		0,120	1,054	
		Total Partida						18,627

Código		Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
EFIR008	ML	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN BICAPA REBASABLE TIPO C9, SEGÚN NORMA UNE-127025, DE DIMENSIONES 13X25 CM., COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE UN MÍNIMO DE 15 CM DE ESPESOR, INCLUSO EXCAVACIÓN NECESARIA, REJUNTADO Y LIMPIEZA.						
		ISLETAS	1	22,100			22,100	
			1	16,300			16,300	
			1	28,900			28,900	
			1	16,200			16,200	
		Total Partida						83,500
EFIR009	ML	BORDILLO DE HORMIGÓN PREFABRICADO TIPO C-5, CLASE R-5, SEGÚN NORMA UNE 127025, DE DIMENSIONES 25X15 CM. EN CHAFLÁN, COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 16 CM DE ESPESOR, INCLUSO EXCAVACIÓN NECESARIA, PARTE PROPORCIONAL DE REBAJES, REJUNTADO Y LIMPIEZA.						
		GLORIETA	1	96,700			96,700	
		Total Partida						96,700
EFIR010	ML	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA JARDÍN TIPO A3, SEGÚN NORMA UNE-127025, DE 20X8 CM.,COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE UN MÍNIMO DE 15 CM DE ESPESOR, INCLUSO EXCAVACIÓN NECESARIA, REJUNTADO Y LIMPIEZA.						
		PERIMETRO INTERIOR ACERA GLORIETA	1	90,500			90,500	
		Total Partida						90,500
EFIR011	M2	RELLENO DE INTERIOR DE GLORIETA O ISLETAS, REALIZADO CON GRAVA DE 15 CM DE ESPESOR, INCLUSO MALLA ANTIHIERBAS DE SEPARACIÓN CON CAPA INFERIOR, INCLUSO TRANSPORTE, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN.						
		CENTRO GLORIETA	1	650,740			650,740	
		Total Partida						650,740
EFIR012	M3	"DETRITUS DE CANTERA" EN BERMAS Y CAMINOS, INCLUSO TRANSPORTE, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN Y COMPACTACIÓN.						
		SEGÚN MEDICIONES AUXILIARES EN CALZADA						
		EJE 1	1			81,457	81,457	
		EJE 2	1			5,089	5,089	
		EJE 3	1			4,652	4,652	
		EJE 4	1			2,848	2,848	
		EJE 5	1			4,492	4,492	
		EJE 6	1			12,040	12,040	
		EJE 7	1			11,944	11,944	
		Total Partida						122,522

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
CAPÍTULO C03 DRENAJE							
EDRE001	ML EJECCIÓN DE CUNETA TRIANGULAR REVESTIDA DE 25 CM. DE PROFUNDIDAD EN PIE DE DESMONTE DE CARRETERA, SEGÚN PLANOS, INCLUYENDO EXCAVACIÓN Y PERFILADO, TOTALMENTE TERMINADA.						
	EJE 2	1	44,000			44,000	
	EJE 3	1	84,000			84,000	
	EJE 4	1	77,000			77,000	
	EJE 5	1	62,000			62,000	
						Total Partida	267,000
EDRE002	ML EJECCIÓN DE CUNETA TRIANGULAR SIN REVESTIR, DE 30 CM. DE PROFUNDIDAD EN PIE DE DESMONTE DE CAMINO, SEGÚN PLANOS, INCLUYENDO EXCAVACIÓN Y PERFILADO, TOTALMENTE TERMINADA.						
	EJE 8. CAMINO DE SANTIAGO	2	77,000			154,000	
		1	53,000			53,000	
		1	22,000			22,000	
	EJE 6. CAMINO CEMENTERIO	1	40,000			40,000	
						Total Partida	269,000
EDRE003	ML PASO SALVACUNETA DE 0,50 M DE DIAMETRO, INCLUSO RECUBRIMIENTO DE HORMIGÓN HM-20 Y PARTE PROPORCIONAL DE BOQUILLAS Y ADAPTACIÓN A CUNETAS EN SUS EXTREMOS, SEGÚN PLANOS, COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	ENTRADAS A CAMINOS	2	3,000			6,000	
						Total Partida	6,000
EDRE004	ML TUBERÍA DE HORMIGÓN DE 600 MM DE DIÁMETRO EN OBRAS DE FÁBRICA SOBRE CAMA DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL HNE-20 DE 10 CM. DE ESPESOR. CLASE 180, CON UNIÓN ELÁSTICA Y JUNTA DE GOMA, INCLUSO SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA Y COLOCACIÓN.						
	OBRA DE DRENAJE Nº 1	1	32,000			32,000	
	OBRA DE DRENAJE Nº 2	1	17,000			17,000	
						Total Partida	49,000
EDRE005	UD BOQUILLA PARA CAÑO DE 600 MM. DE DIÁMETRO, INCLUSO ENCOFRADO, ACERO Y HORMIGÓN SEGÚN PLANOS, TOTALMENTE TERMINADA.						
	OBRA DE DRENAJE 1	1				1,000	
	OBRA DE DRENAJE 2	1				1,000	
						Total Partida	2,000
EDRE006	UD POZO PARA CAÑO DE DIÁMETRO 600 MM, DE DIMENSIONES 0,85 X ANCHO DE CUNETA, FORMADO POR MUROS Y SOLERA EJECUTADOS CON HORMIGÓN EN MASA HM-20 SEGÚN PLANOS INCLUSO EXCAVACIÓN, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO Y RELLENO DE TIERRA						
	OBRA DE DRENAJE 2	1				1,000	
						Total Partida	1,000

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
ESAN001	M3 DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE O SANEAMIENTO, INCLUSO DESESCOMBRO, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DEMOLIDO A GESTOR AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM.						
	OBRA DE DRENAJE EXISTENTE	1	17,000	0,500	0,500	4,250	
						Total Partida	4,250
ESAN003	UD POZO DE REGISTRO EJECUTADO CON ANILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN H-40, ESPESOR MÍNIMO 10 CM, CON UN DIÁMETRO INTERIOR DE 110 CM. Y UNA ALTURA MEDIA TOTAL DE POZO DE 2,10 M, INCLUSO SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE 20 CM DE ESPESOR MÍNIMO, PATES EN ACERO RECUBIERTOS DE MATERIAL PLÁSTICO, FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE 24 CM DE ESPESOR Y JUNTAS DE MORTERO C.P. 1:3 DE 15 MM DE ESPESOR EN LA BASE DEL POZO CON ESFOSCADO DE MORTERO CEMENTO PORTLAND 1:3 DE 15 MM DE ESPESOR, CONO DE HORMIGÓN H-40 PARA LA TRANSICIÓN DE 110 A 60 CM Y TAPA DE DIÁMETRO INTERIOR 600 MM, COMPUESTA POR CERCO Y TAPA EN FUNDICIÓN NODULAR GE 500-7 ISO 1083 CLASE D, TOTALMENTE TERMINADO.						
	OBRA DE DRENAJE	1				1,000	
						Total Partida	1,000

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

CAPÍTULO C04 SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS

SUBCAPÍTULO C04.01 SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

ESÑ001	ML	MARCA VIAL REFLEXIVA LONGITUDINAL BLANCA, REALMENTE EJECUTADA CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO EN CALIENTE POR PULVERIZACIÓN, DE 10 CM. DE ANCHURA, INCLUSO PREMARCAJE, BARRIDO PREVIO Y PARTE PROPORCIONAL DE MICROESFERAS POR PREMEZCLADO, TOTALMENTE TERMINADA.					
		MARCA M-1.2	1	130,000	0,280		36,400
		MARCA M-2.2	1	225,000			225,000
			1	225,000			225,000
			1	35,000			35,000
			1	3,000			3,000
			1	60,000			60,000
		MARCA M-2.6	1	100,500			100,500
			1	120,000			120,000
			1	145,000			145,000
			1	75,000			75,000
			1	35,000			35,000
			1	35,000			35,000
			1	85,000			85,000
			1	38,000			38,000
			1	30,500			30,500
			1	49,000			49,000
			1	33,500			33,500
Total Partida							1.330,900
ESÑ002	ML	MARCA VIAL REFLEXIVA LONGITUDINAL BLANCA, REALMENTE EJECUTADA CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO EN CALIENTE POR PULVERIZACIÓN, DE 15 CM. DE ANCHURA, INCLUSO PREMARCAJE, BARRIDO PREVIO Y PARTE PROPORCIONAL DE MICROESFERAS POR PREMEZCLADO, TOTALMENTE TERMINADA.					
		MARCA M-2.6	4	200,000			800,000
Total Partida							800,000
ESÑ003	M2	MARCA VIAL REFLEXIVA LONGITUDINAL BLANCA, REALMENTE EJECUTADA CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO EN CALIENTE POR PULVERIZACIÓN EN SÍMBOLOS Y CEBREADOS, INCLUSO PREMARCAJE, BARRIDO PREVIO Y PARTE PROPORCIONAL DE MICROESFERAS POR PREMEZCLADO, TOTALMENTE TERMINADA.					
		MARCA M-4.2 (LÍNEA DE CEDA AL PASO)	27	0,800	0,400		8,640
		MARCA M-4.3 (PASO DE CEBRA)	7	5,000	0,500		17,500
		MARCA M-6.5 (CEDA AL PASO)	4	1,434			5,736
		MARCA M-7.2 (CEBREADOS)	1	6,750			6,750
Total Partida							38,626

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

SUBCAPÍTULO C04.02 SEÑALIZACIÓN VERTICAL

ESÑV001	UD	DESMONTAJE DE SEÑAL VERTICAL DE TRÁFICO O PANEL INDICATIVO, CON DEMOLICIÓN DE ANCLAJES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A ALMACÉN O AL LUGAR INDICADO POR EL DIRECTOR DE LA OBRA, TOTALMENTE TERMINADO.					
		SEÑALES VERTICALES	16				16,000
		HITOS KILOMÉTRICOS	2				2,000
		CARTELES	1				1,000
Total Partida							19,000
ESÑV002	UD	SEÑAL CIRCULAR D=90 CM, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, FIJADO A TIERRA MEDIANTE HORMIGONADO, INCLUSO TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADA.					
		R-101 (ENTRADA PROHIBIDA)	4				4,000
		R-301 (VELOCIDAD MÁXIMA)	5				5,000
		R-305 (ADELANTAMIENTO PROHIBIDO)	2				2,000
		R-401A (PASO OBLIGATORIO)	4				4,000
		R-402 (INTERSECCIÓN DE SENTIDO GIRATORIO OBLIGATORIO)	4				4,000
		R-502 (FIN DE PROHIBICIÓN DE ADELANTAMIENTO)	2				2,000
Total Partida							21,000
ESÑV003	UD	SEÑAL TRIANGULAR L=135 CM DE LADO, TIPO P Ó R, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, FIJADO A TIERRA MEDIANTE HORMIGONADO, INCLUSO TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADA.					
		R-1 (CEDA AL PASO)	8				8,000
		P-4 (INTERSECCIÓN CON CIRCULACIÓN GIRATORIA)	4				4,000
Total Partida							12,000
ESÑV004	UD	SEÑAL TRIANGULAR L=90 CM DE LADO, TIPO P Ó R, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, FIJADO A TIERRA MEDIANTE HORMIGONADO, INCLUSO TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADA.					
		P-20 (PASO DE PEATONES)	2				2,000
Total Partida							2,000
ESÑV005	UD	SEÑAL RECTANGULAR DE DIMENSIONES 60X90, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, FIJADO A TIERRA MEDIANTE HORMIGONADO, INCLUSO TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADA.					
		CAMINO DE SANTIAGO	2				2,000
Total Partida							2,000

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
ESÑV006	UD SEÑAL RECTANGULAR DE DIMENSIONES 80X160, EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, FIJADO A TIERRA MEDIANTE HORMIGONADO, INCLUSO TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADA.						
	CAMINO DE SANTIAGO	2				2,000	
						Total Partida	2,000
ESÑV007	UD SEÑAL COMPLEMENTARIA RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, DE DIMENSIÓN VARIABLE, TIPOS S-800, S-870, ETC..., INCLUSO ANCLAJES, TOTALMENTE COLOCADA.						
	TIPO S-800 (150 M.)	4				4,000	
						Total Partida	4,000
ESÑV008	M2 CARTEL LATERAL O CARTEL TIPO FLECHA, FORMADO POR CHAPA DE ACERO GALVANIZADO RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, DE DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, CIMENTACIÓN, TORNILLERÍA Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADO.						
	CARTELES FLECHA						
	MONTEJOS	1		1,200	0,400	0,480	
	LEÓN	1		0,700	0,400	0,280	
	CEMENTERIO	1		1,200	0,350	0,420	
	ASTORGA	1		1,200	0,400	0,480	
	VILLADANGOS	1		1,450	0,550	0,798	
						Total Partida	2,458
ESÑV009	M2 PANEL PARA CARTEL LATERAL DE SALIDA O CARTEL FLECHA, PREAVISO O CONFIRMACIÓN, FORMADO POR LAMAS DE ALUMINIO EXTRUSIONADO, RETRORREFLECTANTE, GRADO DE REFLECTANCIA NIVEL RA2, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE POSTES DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE CIMENTOS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADO.						
	CARTELES DE PREAVISO	1	3,800		2,100	7,980	
		1	3,800		1,750	6,650	
		1	3,800		1,750	6,650	
						Total Partida	21,280
ESÑV010	UD PANEL DIRECCIONAL LED DE DIODOS. 4 FLECHAS. 1,650 X 0,450. DIODOS DE ALTA INTENSIDAD DE 8 MMS/1500 CD, ROJO Y ÁMBAR. 144 LEDS Y 54.000 MCD POR FLECHA. FUNCIONAMIENTO 24 HORAS AL DÍA. PLACA SOLAR TIPO CRISTAL DE SILICIO PMAX 6W, 9V, 516 MA/H. BATERÍA ACUMULADOR DE PLOMO DE ALTO RENDIMIENTO 6V, 20 A/H, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE POSTES DE SUSTENTACIÓN DE ACERO GALVANIZADO, EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE CIMENTOS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO. TOTALMENTE COLOCADO.						
	GLORIETA	3				3,000	
						Total Partida	3,000

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
SUBCAPÍTULO C04.03 DEFENSAS Y BALIZAMIENTO							
ESÑD001	ML BARRERA METÁLICA DE SEGURIDAD SIMPLE TIPO BMSNA4 SEMIRRIGIDA, CON NIVEL DE CONTENCIÓN N2 Y ANCHURA DE TRABAJO W5 O INFERIOR, DE ACERO LAMINADO Y GALVANIZADO EN CALIENTE, DE 3 MM. DE ESPESOR, CON PARTE PROPORCIONAL DE POSTES, UNIONES, CAPTAFAROS TIPO CATADIÓPTRICOS, AMORTIGUADORES, JUEGO DE TORNILLERÍA Y ANCLAJES, TOTALMENTE INSTALADA.						
	PROTECCIÓN DE CARTELES	1	24,000			24,000	
		1	32,000			32,000	
		1	48,000			48,000	
		1	12,000			12,000	
						Total Partida	116,000
EBAL001	UD BALIZA SOLAR EN VIDRIO TEMPLADO, TIPO SIGLITE A-A666 O EQUIVALENTE, DE 110 MM. DE DIÁMETRO Y 900 GRAMOS DE PESO, COLOCADA EN ACERA PARA DELIMITACIÓN DE GLORIETAS O ISLETAS, INCLUSO ELEMENTOS DE FIJACIÓN, TOTALMENTE COLOCADA.						
		40				40,000	
						Total Partida	40,000
EBAL002	UD COLOCACIÓN DE CAPTAFARO PARA SUELO TIPO "OJO DE GATO", CON REFLECTANCIA A DOS CARAS, NIVEL II, INCLUSO ADEHESIVO EPOXY PARA SU FIJACIÓN. TOTALMENTE COLOCADO.						
	EN ISLETAS	24				24,000	
						Total Partida	24,000
EBAL003	UD HITO DE ARISTA DE 155 CM. DE TIPO I, RETRORREFLECTANTE DE CLASE RA2. TOTALMENTE COLOCADO						
	REPOSICIÓN	10				10,000	
						Total Partida	10,000
EBAL004	UD HITO KILOMÉTRICO S-572 DE 40X60 CM. DE LADO, CON MATERIAL RETRORREFLECTANTE CLASE RA2, INCLUSO POSTE, TORNILLERÍA Y CIMENTACIÓN. TOTALMENTE COLOCADO.						
	P.K. 314	2				2,000	
						Total Partida	2,000

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
CAPÍTULO C05 SERVICIOS AFECTADOS							
SUBCAPÍTULO C05.01 RED ELÉCTRICA							
EMOV005	M3	EXCAVACIÓN EN ZANJAS, EN TODO TIPO DE TERRENO , REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUAL-QUIER TERRENO Y PROFUNDIDAD, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO, RE-FINO, COMPACTACIÓN DEL FONDO, CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE A VERTEDERO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO (TARIFA DE GESTIÓN INCLUIDA), MEDIOS AUXILIARES PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS Y PARTE PROPORCIONAL DE TRABAJOS A MANO.					
		SOTERRAMIENTO LÍNEA	1	24,000	0,350	0,900	7,560
			1	47,000	0,350	0,900	14,805
			1	62,000	0,350	0,900	19,530
						Total Partida	41,895
EMOV006	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS Y POZOS CON MATERIALES PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN, INCLUIDA HUMECTACIÓN Y COMPACTACIÓN EN TONGADAS DE ESPESOR 20 CMS, CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN NO INFERIOR AL 95% P.M., INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MEDIOS AUXILIARES Y MAQUINARIA NECESARIA.					
		SOTERRAMIENTO LÍNEA	1	24,000	0,350	0,400	3,360
			1	47,000	0,350	0,400	6,580
			1	62,000	0,350	0,400	8,680
						Total Partida	18,620
EELE001	ML	DESMONTAJE DE RED TRENZADA 3X70 HASTA 3X120 MM. DE LÍNEA AÉREA ELÉCTRICA Y TRASLADO A VER-TEDERO AUTORIZADO.					
			1	161,000		161,000	
						Total Partida	161,000
EELE002	UD	DESMONTAJE DE POSTE DE HORMIGÓN DE LÍNEA AÉREA ELÉCTRICA, TOTALMENTE TERMINADO.					
			3			3,000	
						Total Partida	3,000
EELE003	ML	CANALIZACIÓN PARA RED ELÉCTRICA BAJO CALZADA O TERRENO NATURAL, REALIZADA CON CUATRO TUBOS DE POLIETILENO CORRUGADO ROJO DE DOBLE PARED Ø160 MM., COLOCADA EN ZANJA (NO IN-CLUIDA LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO EN EL PRECIO) Y PROTEGIDA CON HORMIGÓN HM-20, INCLU-YENDO CINTA DE SEÑALIZACIÓN Y SEPARADORES, TOTALMENTE EJECUTADA.					
		SOTERRAMIENTO LÍNEA	1	24,000		24,000	
			1	47,000		47,000	
			1	62,000		62,000	
						Total Partida	133,000
EELE004	UD	ARQUETA PARA RED ELÉCTRICA REGISTRABLE MODULAR PREFABRICADA TIPO M2-T2 DE IBEDROLA, DI-MENSIONES 1,0 X 1,0 M, REALIZADA CON PAREDES DE HORMIGÓN HM-20, INCLUSO MARCO Y TAPA DE DE FUNDICIÓN NORMALIZADA, Y LA PARTE PROPORCIONAL DE MEDIOS AUXILIARES PARA SU EJECUCIÓN, TOTALMENTE TERMINADA.					
		RED ELÉCTRICA	4			4,000	

Total Partida								4,000
EELE005	UD	INSTALACIÓN DE POSTE DE HORMIGÓN TIPO HV 630R/09 PARA LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA. TOTALMENTE INSTALADO.						
			1			1,000		
						Total Partida		1,000
EELE006	UD	INSTALACIÓN DE POSTE DE HORMIGÓN TIPO HV 800R/11 PARA LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA. TOTALMENTE INSTALADO.						
			1			1,000		
						Total Partida		1,000
EELE007	UD	EJECUCIÓN DE PASO AÉREAO SUBTERRÁNEO DE TRANSICIÓN ENTRE LÍNEA DE BAJA TENSIÓN AÉREA Y SUBTERRÁNEA 3X150+1X95 MM2. TOTALMENTE EJECUTADO						
			3			3,000		
						Total Partida		3,000
EELE008	ML	TENDIDO DE CABLEADO ELÉCTRICO RV 0,6 7 1KV 3X150 + 1X95 AL. TOTALMENTE EJECUTADO.						
			1	169,000		169,000		
						Total Partida		169,000
EELE009	UD	CONFECCIÓN DE DERIVACIÓN POR FASE, INCLUIDO SUMINISTRO DE MATERIAL. TOTALMENTE TERMINA-DO						
			8			8,000		
						Total Partida		8,000
EELE010	UD	MONTAJE DE CONEXIÓN EMPALME POR FASE, INCLUIDO SUMINISTRO DE MATERIAL. TOTALMENTE TERMI-NADA						
			12			12,000		
						Total Partida		12,000
EELE011	UD	PARTIZA ALZADA DE ABONO ÍNTEGRO PARA REDACCIÓN DE PROYECTO DE LEGALIZACIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE IBERDROLA.						
			1			1,000		
						Total Partida		1,000
EELE012	UD	PARTIDA ALZADA DE ABONO ÍNTEGRO PARA LOS TRABAJOS DE DIRECCIÓN DE LAS OBRAS DEL DESVÍO DE LÍNEA AÉREA DE BAJA TENSIÓN						
			1			1,000		
						Total Partida		1,000

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
SUBCAPÍTULO C05.02 RED TELEFÓNICA							
EMOV005	M3	EXCAVACIÓN EN ZANJAS, EN TODO TIPO DE TERRENO , REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER TERRENO Y PROFUNDIDAD, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO, REFINO, COMPACTACIÓN DEL FONDO, CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE A VERTEDERO O GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO (TARIFA DE GESTIÓN INCLUIDA), MEDIOS AUXILIARES PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS Y PARTE PROPORCIONAL DE TRABAJOS A MANO.					
		2 TUBOS	1	18,000	0,450	0,900	7,290
		4 TUBOS	1	75,000	0,450	1,000	33,750
			1	49,000	0,450	1,000	22,050
		6 TUBOS	1	58,000	0,450	1,125	29,363
Total Partida							92,453
EMOV006	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS Y POZOS CON MATERIALES PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN, INCLUIDA HUMECTACIÓN Y COMPACTACIÓN EN TONGADAS DE ESPESOR 20 CMS, CON UN GRADO DE COMPACTACIÓN NO INFERIOR AL 95% P.M., INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MEDIOS AUXILIARES Y MAQUINARIA NECESARIA.					
		2 TUBOS	1	18,000	0,450	0,450	3,645
		4 TUBOS	1	75,000	0,450	0,450	15,188
			1	49,000	0,450	0,450	9,923
		6 TUBOS	1	58,000	0,450	0,450	11,745
Total Partida							40,501
EMOV007	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS Y POZOS CON ARENA, INCLUIDO TRANSPORTE, HUMECTACIÓN Y COMPACTACIÓN, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MEDIOS AUXILIARES Y MAQUINARIA NECESARIA.					
		2 TUBOS	1	18,000	0,450	0,150	1,215
		4 TUBOS	1	75,000	0,450	0,150	5,063
			1	49,000	0,450	0,150	3,308
		6 TUBOS	1	58,000	0,450	0,150	3,915
Total Partida							13,501
ETEL001	UD	DESMONTAJE DE POSTE DE LÍNEA AÉREA TELEFÓNICA TOTALMENTE TERMINADO.					
		POSTES	1	4,000			4,000
Total Partida							4,000
ETEL002	ML	DESMONTAJE DE CONDUCTORES DE LÍNEA AÉREA TELEFÓNICA Y TRASLADO A VERTEDERO AUTORIZADO.					
			1	60,000			60,000
			1	84,000			84,000
Total Partida							144,000

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
ETEL003	ML	CANALIZACIÓN PARA RED TELEFÓNICA BAJO CALZADA O TERRENO NATURAL, REALIZADA CON DOS TUBOS DE POLIETILENO CORRUGADO VERDE DE DOBLE PARED Ø125 MM., COLOCADA EN ZANJA (NO INCLUIDA LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO EN EL PRECIO) Y PROTEGIDA CON HORMIGÓN HM-20, MALLA PLÁSTICA DE SEÑALIZACIÓN Y CINTILLO. TOTALMENTE EJECUTADA.					
		2 TUBOS	1	18,000		18,000	
						Total Partida	18,000
ETEL004	ML	CANALIZACIÓN PARA RED TELEFÓNICA BAJO CALZADA O TERRENO NATURAL, REALIZADA CON CUATRO TUBOS DE POLIETILENO CORRUGADO VERDE DE DOBLE PARED Ø125 MM., COLOCADA EN ZANJA (NO INCLUIDA LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO EN EL PRECIO) Y PROTEGIDA CON HORMIGÓN HM-20, MALLA PLÁSTICA DE SEÑALIZACIÓN Y CINTILLO. TOTALMENTE EJECUTADA.					
		4 TUBOS	1	75,000		75,000	
			1	49,000		49,000	
						Total Partida	124,000
ETEL005	ML	CANALIZACIÓN PARA RED TELEFÓNICA BAJO CALZADA O TERRENO NATURAL, REALIZADA CON SEIS TUBOS DE POLIETILENO CORRUGADO VERDE DE DOBLE PARED Ø125 MM., COLOCADA EN ZANJA (NO INCLUIDA LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO EN EL PRECIO) Y PROTEGIDA CON HORMIGÓN HM-20, MALLA PLÁSTICA DE SEÑALIZACIÓN Y CINTILLOS. TOTALMENTE EJECUTADA.					
		6 TUBOS	1	58,000		58,000	
						Total Partida	58,000
ETEL006	ML	TENDIDO Y MONTAJE DE CABLEADO DE LÍNEA AÉREA EXISTENTE.					
			1	20,000		20,000	
			1	47,000		47,000	
						Total Partida	67,000
ETEL007	UD	EJECUCIÓN DE ARQUETA DE HORMGIÓN IN SITU PARA TELEFÓNICA TIPO "DM" DE DIMENSIONES 1,20 X 0,78 X 1,00 M., INCLUYENDO EXCAVACIÓN, RELLENO, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, HORMIGÓN HA-25, CERCO Y TAPA HOMOLOGADA DE HORMIGÓN, SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO Y PARTE PROPORCIONAL DE SALIDA LATERAL Y REMATE DE TUBOS A ACOMETIDA, TOTALMENTE EJECUTADA.					
		ARQUETAS	1	4,000		4,000	
						Total Partida	4,000
ETEL008	UD	EJECUCIÓN DE ARQUETA DE HORMGIÓN IN SITU PARA TELEFÓNICA TIPO "D" DE DIMENSIONES 1,40 X 1,20 X 1,15 M., INCLUYENDO EXCAVACIÓN, RELLENO, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, HORMIGÓN HA-25, CERCO Y TAPA HOMOLOGADA DE HORMIGÓN, SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO Y PARTE PROPORCIONAL DE SALIDA LATERAL Y REMATE DE TUBOS A ACOMETIDA, TOTALMENTE EJECUTADA.					
			1	2,000		2,000	

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
						Total Partida	2,000
ETEL009	UD APOYO DE LÍNEA TELEFÓNICA PARA PASO DE CONDUCCIÓN AÉREA A CONDUCCIÓN SUBTERRÁNEA, TOTALMENTE INSTALADO Y TERMINADO, INCLUYENDO POSTE DE HORMIGÓN, PIEZAS ESPECIALES, CONEXIONADO Y CABLEADO.						
	POSTES	1	2,000			2,000	
						Total Partida	2,000
ETEL010	PA PARTIDA ALZADA DE ABONO ÍNTEGRO PARA EL CAMBIO DE SECCIÓN DE 1 CABLE DE COBRE Y 5 CABLES DE FIBRA ÓPTICA POR PARTE DE LA COMPAÑIA TELEFÓNICA.						
		1				1,000	
						Total Partida	1,000
SUBCAPÍTULO C05.03 VARIOS							
EABS001	UD ARQUETA PARA ACOMETIDA DE SANEAMIENTO CON FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO Y BASE DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE DIMENSIONES INTERIORES 40X40 CM., SEGÚN DETALLE DE PLANOS, INCLUYENDO TAPA DE FUNDICIÓN DE 40X40 CM. (C-250), TOTALMENTE TERMINADA.						
	RED ABASTECIMIENTO	1				1,000	
						Total Partida	1,000
EABS002	UD DESPLAZAMIENTO DE VÁLVULA DE CORTE EN TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, INCLUYENDO CORTES NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, DESMONTAJE DE LA UBICACIÓN ACTUAL Y MONTAJE EN LA NUEVA UBICACIÓN, INCLUSO MATERIALES Y ELEMENTOS ACCESORIOS.						
		1				1,000	
						Total Partida	1,000
ESAN001	M3 DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE DRENAJE O SANEAMIENTO, INCLUSO DESESCOMBRO, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DEMOLIDO A GESTOR AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM.						
	TUBERÍA	1	12,000	0,200	0,200	0,480	
	POZO	1	1,000	1,000	1,200	1,200	
						Total Partida	1,680
ESAN002	ML TUBERÍA DE SANEAMIENTO DE PVC (D=315 MM.) COLOR TEJA SEGÚN NORMA 1456-1 PN-6, SUMINISTRADA Y COLOCADA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS ELÁSTICAS, PIEZAS ESPECIALES Y CONEXIONES A LA RED, ASÍ COMO LECHO Y RECUBRIMIENTO DE ARENA EN ASIENTO Y PROTECCIÓN DE TUBERÍA, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.						
		1	10,000			10,000	
						Total Partida	10,000

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
ESAN003	UD POZO DE REGISTRO EJECUTADO CON ANILLOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN H-40, ESPESOR MÍNIMO 10 CM, CON UN DIÁMETRO INTERIOR DE 110 CM. Y UNA ALTURA MEDIA TOTAL DE POZO DE 2,10 M, INCLUSO SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 DE 20 CM DE ESPESOR MÍNIMO, PATES EN ACERO RECUBIERTOS DE MATERIAL PLÁSTICO, FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DE 24 CM DE ESPESOR Y JUNTAS DE MORTERO C.P. 1:3 DE 15 MM DE ESPESOR EN LA BASE DEL POZO CON ESFOSCADO DE MORTERO CEMENTO PORTLAND 1:3 DE 15 MM DE ESPESOR, CONO DE HORMIGÓN H-40 PARA LA TRANSICIÓN DE 110 A 60 CM Y TAPA DE DIÁMETRO INTERIOR 600 MM, COMPUESTA POR CERCO Y TAPA EN FUNDICIÓN NODULAR GE 500-7 ISO 1083 CLASE D, TOTALMENTE TERMINADO.						
	RED SANEAMIENTO	2				2,000	
						Total Partida	2,000
EVAR006	M3 DEMOLICIÓN DE CUALQUIER EDIFICACIÓN O ELEMENTOS DE HORMIGÓN Y/O ALBAÑILERÍA. TOTALMENTE TERMINADA						
	MURO CERRAMIENTO	1	64,000	0,200	1,500	19,200	
						Total Partida	19,200
EVAR007	ML MURO DE VALLADO DE PARCELA, DE 1,5 M DE ALTURA, CON PILASTRAS INTERMEDIAS, DE 24 CM DE ESPESOR DE FÁBRICA 2 CARAS VISTAS, DE LADRILLO CERÁMICO CARA VISTA PERFORADO HIDROFUGADO, COLOR SALMÓN, ACABADO LISO, 24X11,5X5 CM, CON JUNTA DE 1 CM, REHUNDIDA, RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO INDUSTRIAL, COLOR GRIS, M-5, SUMINISTRADO A GRANEL.						
	REPOSICIÓN DE MURO	1	33,500			33,500	
						Total Partida	33,500

MEDICIONES

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

CAPÍTULO C06 VARIOS

EVAR001	PA	PARTIDA ALZADA DE ABONO ÍNTEGRO PARA LIMPIEZA Y TERMINACIÓN DE LAS OBRAS.	1			1,000	
					Total Partida		1,000
EVAR002	PA	PARTIDA ALZADA DE ABONO INTEGRO PARA LA REALIZACIÓN DE PLANOS "AS BUILT" DE LA OBRA, CON TODOS LOS SERVICIOS Y TOMA DE DATOS TOPOGRÁFICOS FINALES EN COORDENADAS DE LA RED MUNICIPAL (ETRS 89), DOSSIER RESUMEN DE ENSAYOS Y PRUEBAS REALIZADAS SEGÚN INDICACIONES Y NORMAS MUNICIPALES.	1			1,000	
					Total Partida		1,000
EVAR003	UD	HITO DELIMITACIÓN DE EXPROPIACIONES, PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN MASA, DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 19X12 CM. Y 100 CM. DE ALTURA CON CABEZA SEMICIRCULAR, TOTALMENTE COLOCADO.	6			6,000	
					Total Partida		6,000
EVAR004	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN ANEJO Nº 10 "ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS".	1			1,000	
					Total Partida		1,000
EVAR005	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN ANEJO Nº 11 "ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD".	1			1,000	
					Total Partida		1,000

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Totales
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------