

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS							
ETOL001	M2 LEVAN.COMPRES.FIRME CALZADAS+ACERAS						
	CALLE TOLEDO	1	993,400			993,400	
							993,40
ETOL002	M3 EXCA.CAJA MECA.CUAL.TERRE.VERTED						
	CALLE TOLEDO	1	993,400		0,500	496,700	
							496,70
ETOL003	M2 COMPACTACION FONDO EXCAVACION						
	CALLE TOLEDO	1	993,400			993,400	
							993,40
ETOL004	PA DESBROCE Y LIMPIEZA FINCA Y RELLENO HUECO						
							1,00
ETOL005	PA REPOSICIÓN PORTAL						
							1,00
ETOL006	ML REPOSICIÓN MURO						
			34,00			34,00	
							34,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO CAP02 PAVIMENTACIÓN</b>							
ETOL007	M3 B.HM-20/P/20(CEM-II/A-P32,5)						
	ACERAS	1	316,000		0,150	47,400	
	BORDILLOS	1	215,150	0,200	0,400	17,212	
	CALZADA	1	524,900		0,200	104,980	
	VADOS GARAJES	1	57,220		0,200	11,444	
	REPOSICIÓN VADOS EN OBRA	12	4,000		0,150	7,200	
	PIEZAS LATERALES VADOS	13	2,000	0,200	0,200	1,040	
	VADOS PEATONALES	1	38,860		0,150	5,829	
							195,11
ETOL008	M3 BASE ZAHORRA ARTIFICIAL						
	CALZADA	1	524,900		0,200	104,980	
	VADOS GARAJES	1	57,220		0,200	11,444	
							116,42
ETOL009	M2 PAVIMENTO LOSAS GRAN.GRIS ALBA FLAMEADO E=6CM 60X40						
		1	316,000			316,000	
							316,00
ETOL010	M2 PAV.ADOQUÍN GRAN.BLANCO MERA 14X14X10 SUP.FLAMEADA						
	VADOS VEHÍCULOS	1	57,220			57,220	
							57,22
ETOL011	M2 PAVIMENTO LOSA MIXTA ROJO ALTAMIRA 30X30X7 CM						
		1	38,860			38,860	
							38,86
ETOL012	ML SU.CO.BORD.GRAN.BLANCO 20X22 RECTO ACHAFLANADO						
		1	215,150			172,120	1*0.8
							172,12
ETOL013	ML SU.CO.BORD.BLANCO 20X22CURVO ACHAFLANADO						
		1	215,150			43,030	1*0.2
							43,03
ETOL014	ML ENCINTADO RECTO GRAN.BLANCO MERA 20X20 FLAMEADOS						
		13	2,000			26,000	
							26,00
ETOL015	UD SUM. E INSTALACIÓN PIEZA LATERAL GRANITO VADOS VEHÍCULOS.						
		13				13,000	
							13,00
ETOL016	T MEZCLA BITUMINOSA TIPO AC16 SURF D I/FILLER Y BETÚN						
	CALZADA	2,5	524,90		0,06	78,74	
							78,74
ETOL019	M2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN						
	CALZADA	1	524,900			524,900	
							524,90

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ETOL020	UD RASANTEO DE ARQUETA O POZO DE REGISTRO						
	ARQUETA SUMIDERO	10				10,00	
	ABASTECIMIENTO	3				3,00	
	ACOMETIDAS GAS	7				7,00	
	R	3				3,00	
	SANEAMIENTO	9				9,00	
	ACOMETIDAS ABASTECIMIENTO	10				10,00	
	RED ELÉCTRICA	5				5,00	
	ALUMBRADO	1				1,00	
	OTRAS	5				5,00	
							53,00
ETOL021	UD POZO DE REGISTRO D=1 M, H=2.5 M						
	REPOSICIÓN ARQUETA R	2				2,000	
	REPOSICIÓN POZO	2				2,000	
	SANEAMIENTO						
							4,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP03 REPOSICIÓN SERVICIO ENERGÍA ELÉCTRICA							
ETOL022	M3 EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT. CALLE TOLEDO	1	58,760	0,450	0,800	21,154	
							21,15
ETOL023	ML SUM.INST.TUBO P.E. 160 MM 2ø160	2	58,760			117,520	
							117,52
ETOL024	U ARQUETA PARA 6 o 4 TUBOS CALLE TOLEDO	3				3,000	
							3,00
ETOL025	M HORMIGONADO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA CALLE TOLEDO	1	58,760			58,760	
							58,76

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO CAP04 REPOSICIÓN SERVICIO TELECOMUNICACIONES</b>							
ETOL022	M3 EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT.						
	CRUCES 4 PE D125MM	1	17,690	0,450	0,723	5,755	
	ACERA 4 PE D125MM	1	96,230	0,450	0,723	31,308	
							37,06
ETOL026	ML CANALIZACIÓN 4 TPC.ø125PE.HM-20/P/20/I						
	CRUCES	1	17,690			17,690	
	ACERA	1	96,230			96,230	
							113,92
ETOL029	UD ARQUETA TIPO "DM"						
		3				3,000	
							3,00
ETOL030	UD TAPA RELLENABLE CUADRADA						
	CRUCES	1				1,000	
	ACERA	2				2,000	
							3,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO CAP05 ALUMBRADO</b>							
ETOL022	M3 EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT.						
	ACERA	1	188,110	0,500	0,300	28,217	
	CRUCES	1	15,840	0,500	0,500	3,960	
							32,18
ETOL031	ML SUM.INST. 2 T POLIET. ø110 MM + 1 T PE ø63MM ACERA						
		1	188,110			188,110	
							188,11
ETOL032	ML SUM.INST. 4 T POLIET. ø110 MM + 1 T PE ø63MM CALZADA						
		1	15,84			15,84	
							15,84
ETOL033	ML SUM.COLOC.CINTA SEÑALIZADORA ALUM.PUB.						
	ACERA	1	188,110			188,110	
	CRUCES	1	15,840			15,840	
							203,95
ETOL034	ML CABLE TIPO RV-K/1KV 4(1X6) MM2+1X16 MM2 A/V						
	ACERA	1,2	188,110			225,732	
	CRUCES	1,2	15,840			19,008	
							244,74
ETOL035	UD ARQ.CRUCES CALZADA 0.60x0.60x1						
	CALLE TOLEDO	7				7,000	
							7,00
ETOL036	UD CIMENTACIÓN COLUMNA H=7 M						
		6				6,000	
							6,00
ETOL037	UD COLUMNA VIGO I DE SETGA O SIMILAR DE 7M						
		6				6,00	
							6,00
ETOL040	UD LUMINARIA HARMONY HA1-L-VV DE INDAL O SIMILAR CON TECNOLOGÍA LED						
	CALLE TOLEDO	6				6,00	
							6,00
ETOL041	UD PUESTA A TIERRA						
	CALLE TOLEDO	5				5,000	
							5,00
ETOL043	PA P.A. ALUMBRADO PROVISIONAL						
	CALLE TOLEDO	1				1,000	
							1,00
ETOL044	PA P.A. PARA MEMORIA TÉCNICA						
							1,00
ETOL045	UD RETIRADA DEL ALUMBRADO EXISTENTE						
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO CAP06 SEÑALIZACIÓN						
ETOL046	UD SUM.INST.SEÑAL TRIAN.CIRC.OCTOG.	3				3,00	
							3,00
ETOL047	M² MARCA VIAL REFLEXIVA EN SÍMBOLOS BLANCA						
	FLECHAS	1	10,50			10,50	
	LÍNEAS	1	55,50	0,15		8,33	
	PASOS PEATONES	1	85,00			85,00	
							103,83
ETOL048	M² MARCA VIAL REFLEXIVA EN SÍMBOLOS AMARILLA						
		1	37,56			37,56	
							37,56

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP07 MOBILIARIO URBANO							
ETOL049	U COLOCACIÓN PAPELERA	6				6,000	
							6,00
ETOL050	M SUM.COLOC. JARDINERA PIEDRA GRANITO CRUCES	1	15,000			15,000	
		1	27,720			27,720	
							42,72

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO CAP08 JARDINERÍA Y RIEGO</b>							
ETOL022	M3 EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT.						
	D25 RIEGO CALLES	1	93,930	0,400	0,860	32,312	
	D25 RIEGO PLANTACIONES	1	115,140	0,400	0,860	39,608	
							71,92
ETOL051	UD ARQUETA DE PASO 0.40x0.40x0.56M.	2				2,000	
							2,00
ETOL052	M3 CAMA DE ARENA						
	D25 RIEGO CALLES	1	93,930	0,400	0,410	15,405	
	D25 RIEGO PLANTACIONES	1	115,140	0,400	0,410	18,883	
							34,29
ETOL053	M SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO D110 PVC CORR						
	D25 RIEGO PLANTACIONES	1	115,140			115,140	
							115,14
ETOL054	M SUM INST. TUBERIA DE PE D25 BANDA AZUL O SIMILAR						
	RIEGO CALLES	1	93,930			93,930	
	RIEGO PLANTACIONES	1	115,140			115,140	
							209,07
ETOL055	U PROGRAMADOR DE PILAS DE RAINBIRD O SIMILAR	1				1,000	
							1,00
ETOL056	U CONSOLA DE PROGRAMACIÓN TBOS O SIMILAR,NORMA IP68, IR Y RADIO	1				1,000	
							1,00
ETOL057	U SENSOR DE LLUVIA RSD-BEX O SIMILAR	1				1,000	
							1,00
ETOL058	U KIT DE CONTROL CON ELECTROVÁLVULA Y ARQUETA	1				1,00	
							1,00
ETOL059	UD SUM.INST.BOCA RIEGO BLINDADA						
	CALLE TOLEDO	3				3,000	
							3,00
ETOL060	U PLANTACIÓN EN JARDINERA DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA DE 30-40 CM	16				16,00	
							16,00
ETOL061	U PLANTACIÓN EN JARDINERA DE BUXUS SEPERVIRENS	24				24,00	
							24,00
ETOL062	U PLANTACIÓN EN JARDINERA DE PLANTA DE TEMPORADA	28				28,00	
							28,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ETOL063	U PLANTACION EN JARDINERA DE ERICA DARLEYENSIS "WHITE PERFECTION"	16				16,00	
							16,00
ETOL064	U PLANTACIÓN EN JARDINERA DE EUONYMUS FORTUNEI "EMERALD 'ND GOLD"	32				32,00	
							32,00
ETOL065	UD CONEXIÓN RED ABASTECIMIENTO EXISTENTE	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP09 GESTIÓN DE RESIDUOS							
ETOL066	U	GESTIÓN DE RESIDUOS					1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<hr/>							
	CAPÍTULO CAP10 VARIOS						
ETOL067	PA IMPREVISTOS						
							<hr/>
							1,00
ETOL068	PA REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS						
							<hr/>
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP11 SEGURIDAD Y SALUD							
ETOL069	UD SEGURIDAD Y SALUD						1,00