

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 PASEO</b>															
<b>SUBCAPÍTULO 0101 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>															
01TLL00100	m2 DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LAS MATERIAS OBTENIDAS.	1	880,00	10,00			8.800,00								1.368,00
							8.800,00								
01CAA00002	m3 DEMOLICION CON MEDIOS MECANICOS HORMIGON ARMADO,CARGA MECANI DEMOLICION CON MEDIOS MECANICOS DE CONSTRUCCIONES EXISTENTES Y/O MUROS, INCLUSO CARGA MECANICA, P.P. DE COMPRESOR Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO.														1.716,00
	Naves y Viviendas	1	164,13	4,00			656,52								
	Murete	1	220,00	0,50	1,00		110,00								
	Pavimento existente	1	43,00	21,00	0,30		270,90								
	Bordillo acera	1	45,00	0,25	0,15		1,69								
	Bordillo grande jardin	1	30,00	0,50	0,25		3,75								
							1.042,86								
65AMT00009DA	M3 EXCAVACION EN CUALQUIER CLASE TERRENO EXCAVACIÓN EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, INCLUSO ROCA, REPERFILADO Y COMPACTACION DE BASE , CARGA, DESCARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.														
	S.M.A PK 0+000 al Pk 0+880	1	4.041,60				4.041,60								
	Nucleo escollera (PK 0+220 al 0+880)	1	660,00	2,75	0,30		544,50								
							4.586,10								
65AMT00018DA	M3 TERRAPLEN DE EXCAVACION O PRESTAMOS TERRAPLÉN SELECCIONADO PROCEDENTE DE EXCAVACIÓN O PRÉSTAMOS, INCLUSO FORMACION DE BASE, EXTENSIÓN, HUMECTACIÓN Y COMPACTACIÓN HASTA EL 95% P.M. UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO.														
	S.M.A Pk 0+000 al Pk 0+880	1	1.671,10				1.671,10								
							1.671,10								
65AMT00020DB	T NUCLEO DE ESCOLLERA NUCLEO DE ESCOLLERA COLOCADA EN BASE DE MUROS, INCLUSO BAJO NIVEL FREATICO, EXTENDIDO, NIVELADO Y COMPACTADO.														
	S.M.A. PK 0+220 al 0+880	1,95	660,00	1,85	0,30		714,29								
							714,29								
65ESC0001A	T ESCOLLERA ESCOLLERA , PESO MEDIO 1,5 T, COLOCADA EN BASE O PROTECCION DE MUROS Y OBRAS DE FÁBRICA, INCLUSO BAJO NIVEL FREATICO.														
	Desagües 5 Uds x 1.9 t/m3 = 9.5	9,5	12,00	8,00	1,50		1.368,00								
D38DA020	M2 GEOTEXTIL DRENAJE TS-20 M2. Geotextil, tipo TS/20 de URALITA, para drenajes, no tejido, formado por filamentos continuos de polipropileno estabilizado a los rayos U.V., unidos mecanicamente por un proceso de agujado o agujeteado con resistencia a la perforación CBR de 1.500 N, según norma EN ISO 12236 y peso 125 g/m2, según norma EN 955.														
	PK 0+220 al 0+880	1	660,00	2,60			1.716,00								
							1.716,00								
<b>SUBCAPÍTULO 0102 MUROS</b>															
03HMM00001A	m3 HORMIGON HM-20 EN LIMPIEZA DE HORMIGON H-20EN LIMPIEZA.														
	S.M.A.	1	161,97				161,97								
	Accesos	2	10,40	1,50	0,15		4,68								
		2	8,00	1,50	0,15		3,60								
		2	9,00	1,50	0,15		4,05								
		1	10,00	1,50	0,15		2,25								
	Escaleras	1	2,60	2,00	0,25		1,30								
		1	4,81	3,50	0,25		4,21								
							182,06								
56CMM00011X	M3. MAMPOSTERIA CONCERTADA MAMPOSTERIA DE PIEDRA CONCERTADA A CARA VISTA, CON MORTERO DE CEMENTO BLANCO (BL) , MARMOLINA Y COLORANTE (1:4), INCLUSO LLAGUEADO DE JUNTAS, éstas REHUNDIDAS 3 CM, TERMINADA.														
	S.M.A.	1	1.087,33				1.087,33								
	Accesos	2	10,40	1,01	1,40		29,41								
		2	8,00	10,10	1,40		226,24								
		2	9,00	1,01	1,40		25,45								
		1	10,00	1,01	1,40		14,14								
	Escaleras	1	2,60	1,01	1,40		3,68								
		1	4,81	1,01	1,40		6,80								
							1.393,05								
56PRE0001N	M PRETIL PIEDRA NATURAL Y MAMPOSTERÍA PRETIL DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA CONCERTADA A DOS CARAS VISTAS, CON MORTERO DE CEMENTO BLANCO (BL) , MARMOLINA Y COLORANTE (1:4), INCLUSO LLAGUEADO DE JUNTAS, éstas REHUNDIDAS 3 CM, LA EXTERIOR SIMILAR AL MURO DE PROTECCIÓN DEL PASEO Y LA INTERIOR DE PIEDRA CALIZA MARGOSA AMARILLENTO EN LAJAS, SECCIÓN 45 X 45 CM, CON ALBARDILLA DE PIEDRA NATURAL CON TEXTURA ABUJARDADA FINA, ENPIEZAS DE NO MENOS DE 60 CM Y SECCIÓN APLANTILLADA SEGÚN PLANOS, INCLUSO CORTES PARA ADAPTARSE A CURVAS Y QUIEBROS, MECHINALES, MORTERO DE AGARRE, ETC,.. TERMINADO.														
		1	61,72				61,72								
		1	352,99				352,99								
		1	41,45				41,45								
		1	113,07				113,07								
		1	22,96				22,96								
		1	98,08				98,08								
		1	30,22				30,22								
		1	30,32				30,32								

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	130,66				130,66			1	22,00	1,50	1,50		49,50
		1	50,54				50,54		D2	1	14,00	1,50	1,50		31,50
							932,01		D3	1	16,00	1,50	1,50		36,00
MALB0001	M ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL								D3	1	25,00	1,50	1,50		56,25
	M ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL DE 60 X 55 X 8 CM EN REMATE DE MURO,COLOR BEIGE, TOMADA CON MORTERO EPOXI. COLOCADA								D4	1	28,00	1,50	1,50		63,00
		1	209,00				209,00		D4	1	16,00	1,50	1,50		36,00
		1	52,00				52,00		D4	1	28,00	1,50	1,50		63,00
		1	24,00				24,00		D5	1	27,00	1,50	1,50		60,75
		1	72,00				72,00		D5	1	29,00	1,50	1,50		65,25
							357,00		D5	1	20,00	1,50	1,50		45,00
										1	5,00	1,50	1,50		11,25
										1	34,00	1,50	1,50		76,50
										1	5,00	1,50	1,50		11,25
										1	34,00	1,50	1,50		76,50
										1	11,00	2,00	2,50		55,00
															813,26
MBAR0001	M BARANDILLA PIE Y PASAMANOS ACERO INOXIDABLE							02RRM00001	m3 RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MECANICOS						
	BARANDILLA FORMADA POR PIE DE ACERO INOXIDABLE AISI 316, SEGÚN DISEÑO DE PLANOS, COLOCADOS CADA 1670 MM, MEDIANTE TACOS DE EXPANSIÓN DE 10 X 100 MM. EN ACERO INOXIDABLE A4. EL PASAMANOS SERÁ DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 Y DIÁMETRO 50.8 MM YLOS OTROS TRES TUBOS SERÁN DE AISI 316, DIÁMETRO 33.5 MM. LA UNIÓN SE HARÁ MEDIANTE PASADORES EN AISI 316,SIEMPRE COINCIDIENDO CON UN POSTE.COLOCADA.								RELLENO Y CONSOLIDADION DE ZANJAS CON TIERRAS SELECCIONADAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION O DE PRÉSTAMOS REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, EN TONGADAS DE 20 cm. COMPRENDIENDO:EXTENDIDO, REGADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR NORMAL.						
		1	209,00				209,00		Excavacion	1	813,26				813,26
		1	52,00				52,00		Deducir Tuberías	-1	347,00	0,08			-27,76
		1	24,00				24,00		Deducir arena	-1	11,00	1,77			-19,47
		1	72,00				72,00								-105,50
							357,00								660,53
15ACW00001	M CANALIZACION DE DRENAJE CON TUBO DE HORMIGON POROSO							72PPW00001DA	M3. ARENA EN ASIENTO TUBERIA						
	CANALIZACION DE DRENAJE CON TUBO DE PVC DRENANTE DE 160 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P.DE RELLENO FILTRANTE.								ARENA COLOCADA EN ASIENTO Y PROTECCION DE TUBERIA.						
		1	880,00				880,00		D1	1	10,50	1,50	0,20		3,15
		1	357,00				357,00		D1	1	23,50	1,50	0,20		7,05
							1.237,00		D1	1	22,00	1,50	0,20		6,60
72PPT00001DA	M. TUBERIA PVC ø 40 MM								D2	1	14,00	1,50	0,20		4,20
	TUBERIA DE PVC DE 45 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, COLOCADA EN MECHINALES.								D2	1	16,00	1,50	0,20		4,80
		2	880,00	0,70			1.232,00		D3	1	25,00	1,50	0,20		7,50
		2	357,00	0,70			499,80		D3	1	28,00	1,50	0,20		8,40
							1.731,80		D3	1	16,00	1,50	0,20		4,80
									D4	1	28,00	1,50	0,20		8,40
									D4	1	27,00	1,50	0,20		8,10
									D4	1	29,00	1,50	0,20		8,70
									D5	1	20,00	1,50	0,20		6,00
										1	5,00	1,50	0,20		1,50
										1	34,00	1,50	0,20		10,20
										1	5,00	1,50	0,20		1,50
										1	34,00	1,50	0,20		10,20
										1	34,00	1,50	0,20		10,20
										1	11,00	2,00	0,20		4,40
															105,50
								72TVE03151D	M.L TUB PVC SA U.EL. ø 315MM-7,7						
									. TUBERIA DE PVC SANEAMIENTO CON UNION ELASTICA, DE 315 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 7,7 MM. DE ESPESOR, COLOCADA EN OBRA Y PROBADA.						
									D1	1	10,50				10,50
									D1	1	23,50				23,50
									D1	1	22,00				22,00
									D2	1	14,00				14,00
									D2	1	16,00				16,00
									D3	1	25,00				25,00
									D3	1	28,00				28,00
									D3	1	16,00				16,00

**SUBCAPÍTULO 0103 RED DE DRENAJE**

02ZMM00001 M3 EXC.ZANJAS,M.MECANICOS,PROF.MAX.4.00M

EXCAVACION, EN ZANJAS, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 4.00 m, INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES Y PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE PRODUCTOS SOBRLANTES DE LA EXCAVACION.

D1	1	10,50	1,50	1,50	23,63
	1	23,50	1,50	1,50	52,88

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	D4	1	28,00				28,00		RELLENO Y CONSOLIDACION DE ZANJAS CON TIERRAS SELECCIONADAS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION O DE PRÉSTAMOS REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, EN TONGADAS DE 20 cm. COMPRENDIENDO:EXTENDIDO, REGADO Y COMPACTADO AL 95% PROCTOR NORMAL.							
		1	27,00				27,00									
		1	29,00				29,00									
	D5	1	20,00				20,00									
		1	5,00				5,00									
		1	34,00				34,00									
		1	5,00				5,00									
		1	34,00				34,00									
		1	10,00				10,00									
							347,00									
72ZWP00002D	UD. POZO REGISTRO SANEAMIENTO Y DRENAJE POZO DE REGISTRO DE SANEAMIENTO Y DRENAJE, INCLUSO TAPA DE FUNDICION DUCTIL ACERROJADA .	5					5,00								966,17	
65DTH00003D	M. TUBERIA HORM. ARMADO ø1500 mm TUBERIA HORMIGON ARMADO D=1500MM ,CILINDRICA CON BASE PLANA CON JUNTA DE GOMA Y SERIE CORRESPONDIENTE A LA ALTURA DEL TERRAPLEN SEGUN RECOMENDACIONES DE FABRICANTE DEBIDAMENTE HOMOLOGADO.COLOCADA SEGUN PLANOS Y PROBADA.	1	11,00				11,00		72PPW00001DA	M3. ARENA EN ASIENTO TUBERIA ARENA COLOCADA EN ASIENTO Y PROTECCION DE TUBERIA.						
							5,00			Tuberia 150	1	446,00	0,80	0,15	53,52	
							11,00				1	436,00	0,80	0,15	52,32	
										Duchas	4	24,00	0,80	0,15	11,52	
											1	12,00	0,80	0,15	1,44	
										Fuente bebedero	2	8,00	0,80	0,15	1,92	
															120,72	
15ASS00001	UD. SUMIDERO (IMBORNAL) DE 51X34 CM. Y 60 CM. DE PROFUND SUMIDERO (IMBORNAL) DE 51X34 cm. Y 60 cm. DE PROFUNDIDAD, CONSTRUIDO CON SOLERA Y ALZADOS DE HORMIGON HM-20 DE 20 CM. DE ESPESOR, FORMACION DE SIFON; REJILLA Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO. INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBANTES A VERTEDERO Y CONEXIÓN A LA RED; CONSTRUIDO SEGUN NTE/ISA-13 Y ORDENANZA MUNICIPAL..	3					3,00		71TFE01501D	M. TUB.FUNDIC.DUCTIL JE ø150-20 TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL CENTRIFUGADA, REVESTIDA INTERIORMENTE CON MORTERO DE CEMENTO Y JUNTA EXPRESS,DE 150 MM. DE DIAMETRO INTERIOR Y 20 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA.						
		3					3,00			Tuberia 150	1	446,00			446,00	
		3					3,00				1	436,00			436,00	
		3					3,00								882,00	
		3					3,00			71TPA00905D	M. TUB.POLIET.ALTA DENS.ø90-10 TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE 90 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 10 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA.					
		5					5,00			Conexion Hidrantes	3	10,00			30,00	
							17,00								30,00	
										71TPA00635D	M. TUB.POLIET.ALTA DENS.ø63-10 TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE 63 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 10 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA.					
										Bocas de Riego	19	5,00			95,00	
															95,00	
										71TPA00635DA	M. TUB.POLIET.ALTA DENS.ø40-10 TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE 40 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR Y 10 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA.					
										Duchas	4	25,00			100,00	
											1	12,00			12,00	
															112,00	
										71YBB00040D	UD. BOCA DE RIEGO DE 40 MM. PASO BOCA DE RIEGO DE 40 MM. DE PASO,INCLUSO ARQUERTA DE FUNDICIÓN Y ACCESORIOS DE CONEXIÓN, COLOCADA.					
							1.106,60									
02RRM00001	m3 RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MECANICOS															

**SUBCAPÍTULO 0104 RED ABASTECIMIENTO Y DUCHAS**

02ZMM00001	M3 EXC.ZANJAS,M.MECANICOS,PROF.MAX.4.00M EXCAVACION, EN ZANJAS, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 4.00 m, INCLUSO EXTRACCION A LOS BORDES Y PERFILADO DE FONDOS Y LATERALES, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE PRODUCTOS SOBANTES DE LA EXCAVACION.						
	Tuberia 150	1	446,00	1,00	1,10		490,60
		1	436,00	1,00	1,10		479,60
	Duchas	4	24,00	1,00	1,10		105,60
		1	12,00	1,00	1,10		13,20
	Fuente bebedero	2	8,00	1,00	1,10		17,60

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		19					19,00								
71YBH00080D	UD. HIDRANTE DE 80 MM. DE PASO, HIDRANTE DE 80 MM. DE PASO, INCLUSO ARQUETA DE FUNDICIÓN Y PIEZAS DE CONEXIÓN, COLOCADO.						19,00								
		3					3,00			5				5,00	
							3,00								5,00
71VCE10606D	UD. VAL. C.EL. BRIDA 150 - 16 ATM VALVULA COMPUERTA DE CIERRE ELASTICO, CON EJE DE ACERO INOXIDABLE, CON ACOPLAMIENTO DE BRIDA, DE 150 MM DE DIAMETRO Y 16 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA. INCLUSO PIEZAS DE CONEXION A TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL.						3,00	15SAA0005	UD ACOMETIDA FUENTE A LA RED ACOMETIDA A LA RED DE ABASTECIMIENTO DE FUENTE BEBEDERO, REALIZADA CON TUBERIA DE P.E. 25 MM DE DIAMETRO, INCLUSO ARQUETA Y VALVULA DE CORTE.						
		3					3,00			2				2,00	
							3,00								2,00
71VCE10256D	UD. VAL. C.EL. BRIDA 60 MM Y 16 A VALVULA COMPUERTA DE CIERRE ELASTICO, CON EJE DE ACERO INOXIDABLE, CON ACOPLAMIENTO DE BRIDA, DE 60 MM DE DIAMETRO 16 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA. INCLUSO PIEZAS DE CONEXION A TUBERIA DE P.E.						2,00	71ZFA00002D	UD. FUENTE BEBEDERO CIRCULAR FUENTE BEBEDERO DE FUNDICION DE HIERRO CON TERMINACIÓN EN FUNDICIÓN ESMALTADA AL FUEGO COLOR AZUL MARINO E INOXIDABLE PULIDO, CON SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 Y BASE DE ANCLAJE ALSUELO Y GRIFO CROMADO, INCLUSO CONEXION CON RED ABASTECIMIENTO Y DESAGUE. COLOCADA						
		2					2,00			2				2,00	
							2,00								2,00
71VCE10206D	UD. VAL. C.EL. BRIDA 50 MM Y 16 ATM VALVULA COMPUERTA DE CIERRE ELASTICO, CON EJE DE ACERO INOXIDABLE, CON ACOPLAMIENTO DE BRIDA, DE 50 MM DE DIAMETRO Y 16 ATMOSFERAS DE TRABAJO, COLOCADA Y PROBADA. INCLUSO PIEZAS DE CONEXION A TUBERIA DE P.E.														
	Duchas	5					5,00								
							5,00								
72ZWP00001DC	UD. ARQUETA REGISTRO ABASTECIMIENTO ARQUETA DE REGISTRO DE ABASTECIMIENTO, INCLUSO TAPA DE FUNDICION DUCTIL ACERROJADA .														
	Tuberia 150 mm	3					3,00			1	880,00			880,00	
	Tuberia 63 mm	2					2,00			2	4,00			8,00	
							5,00			2	4,00			8,00	
							5,00			2	4,00			8,00	
							5,00			3	10,00			30,00	
							5,00			2	10,00			20,00	
							5,00			2	4,00			8,00	
							5,00			2	4,00			8,00	
							5,00								970,00
71TRR00010A	UD. ARQUETA DE 60*60 ABASTECIMIENTO ARQUETA DE REGISTRO PARA ABASTECIMIENTO DE 60*60 CM, FORMADA POR EXCAVACION DE TIERRAS, CARGA Y TRANSPORTE, COMPACTACION DEL FONDO AL 95% PROCTOR NORMAL SOLERA Y PAREDES DE HORMIGON HM-20, ENCOFRADO Y DESENCOFRADO, INCLUSO FORMACION DEPENDIENTE SOBRE SOLERA, DESAGUE Y EMBOCADURAS DE TUBERIAS, CERCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.							65PRI00001D	M. ENCINTADO RIGOLA PIEZAS PREFABRICADAS HM-40 65X35CM RIGOLA CON ADOQUIN PREFABRICADO DE HORMIGON DE TEXTURA GRANITICA, HM-40 DE 30*20*8 CM, DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON HM-12,5 INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO (1:1); CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA POR EL EXTERIOR.						
	Tuberia 40 mm	9					9,00								
							9,00								
71DCP00020D	UD. DUCHA Y LAVAPIES 2 CAÑOS DUCHA CON LAVAPIES DE ACERO INOXIDABLE Y AUTOPORTANTE SEGÚN PLANOS, DE SECCIÓN RECTANGULAR, CON TRES							65PAD00002D	M2. PAVIMENTO ADOQUIN. 30*20*8, 20*20*8 Y ABUJARDADO BASE HORMIGON PAVIMENTO DE ADOQUIN PREFABRICADO DE HORMIGÓN BICAPA EN COLORES, CARA SUPERIOR CON TEXTURA ABUJARDADA, DE FORMA RECTANGULAR DE 30*20*8, 20*20*8 Y 20*10*8 CM., A COLOCAR SOBRE BASE DE HORMIGON HM-12,5 DE 15 CM DE ESPESOR Y MORTERO M-5 EN SECO DE 3 CM DE ESPESOR MEDIO. INCLUSO RECEBADO DE JUNTAS Y BARRIDO.						
										1	130,00			130,00	

**SUBCAPÍTULO 0105 PAVIMENTACION**



**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							113,75		INTEMPERIE A BASE DE SALES INYECTADAS EN AUTOCLAVE, TORNILLERIA GALVANIZADA EN CALIENTE, EMBUTIDA Y PROTEGIDA CON TAPON DE SEGURIDAD, SEGUN PLANOS, INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y COMPACTACION.						
UP01200	TN BETUN ECI PARA RIEGO DE IMPRIMACION														
	Aparcamientos	1	663,27				663,27								
							663,27			4					4,00
65PCB00001DA	M2. PAVIMENTO CARRIL BICI CON AGLOMERADO PAVIMENTO DECARRIL BICI FORMADO POR RIEGO DE IMPRIMACION DE 0,5 KG/M2 DE ECI, CAPA DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE S-12 DE 5 CM DE ESPESOR, RIEGO DE ADHERENCIA DE 0,5 KG/M2 DE EMULSION MODIFICADA Y RODADURA DE LECHADA DE 5 MM DE ESPESOR, COLOR BEIGE U OCRE, 4 KG/M2, TERMINADA CON PINTURA ANTICARBURANTE DEL MISMO COLOR, DOTACION 0,5 KG/M2, INCLUYENDO PARTE PROPORCIONAL DE CUBRICION CON PLASTICOS DE LOS BORDILLOS LATERALES DE DELIMITACION, Y LIMPIEZA POSTERIOR.														4,00
		1	614,45	3,00			1.843,35		56PAPEL0002	UD PAPELERA EN HORMIGON PREFABRICADO ABUJARDADO PAPELERA EN HORMIGON BLANCO ABUJARDADO Y CHAPA, MODELO TORHO T-A, O SIMILAR, DE 50 CM DE DIAMETRO Y 385 K DE PESO. COLOCADA.					
							1.843,35				11				11,00
															11,00
									65CSC00006D	UD SEÑAL RECTANGULAR 60X70 CM SEÑAL RECTANGULAR DE 60*70 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACION Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.					
											3				3,00
															3,00
									65CST00001N	UD SEÑAL CUADRADA 60X60 SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA L=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACION Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.					
											12				12,00
											1				1,00
															13,00
									65CSC00001N	UD SEÑAL STOP SEÑAL REFLECTANTE OCTOGONAL D=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACION Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.					
		20					20,00				1				1,00
							20,00								1,00
56JARDCO001N	UD. JARDINERA CIRCULAR PIEDRA ARTIFICIAL JARDINERA CIRCULAR DE PIEDRA ARTIFICIAL, DE 1220 MM DE DIÁMETRO POR 625 MM DE ALTURA, AUTONIVELANTE COLOCADA EN OBRA.														
		13					13,00		56PASA0001	ML PASARELA RIGIDA MADERA. PASARELA RIGIDA PARA TRANSITO DE MINUSVALIDOS EN MADERA TRATADA EN AUTOCLAVE, ACABADO EN LASUR, DE ANCHURA 160 CM., FORMADA POR LISTONES DE 140X20X4CM. SOBRE TRES TRAVIESAS EN TRAMOS DE TRES METROS.					
							13,00				5	25,00			125,00
56JARDCO001B	UD. JARDINERAS CON BANCO PUENTE BANCO FORMADO POR DOS JARDINERA CIRCULAR DE PIEDRA ARTIFICIAL, DE 1220 MM DE DIÁMETRO POR 625 MM DE ALTURA, CON ASIENTO PUENTE EN TRAVIESAS DE MADERA DE IROKO DE 1600*400*100 MM, COMPLEMENTADAS CON BARRAS LAMINADAS PARA SU UNION, FIJADAS A LAS JARDINERAS CON ANCLAJES NO VISIBLES. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA EN OBRA.														125,00
		2					2,00		65CMP00501D	M2. MARCA VIAL REFLEC.EN CEBREAD MARCA VIAL REFLECTANTE EN CEBREADOS, ETC. REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRILICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.					
							2,00				6	4,00	6,00	0,50	72,00
65APB00002D	UD. APARCAMIENTO BICICLETAS APARCAMIENTO DE BICILETAS MULTIPLE ( 5 UND.) REALIZADO EN MADERA DE PINO-LANDAS, CON TRATAMIENTO ESPECIAL PARA LA														

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
65CMP00201D	M. MARCA VIAL DE 10 CM. ACRILIC MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRILICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA, INCLUSO PREMARCAJE.						72,00		Lechos Bajo acera CT1: Calle Las Pitas	1	120,00	0,40	0,05		2,40
	Eje Carril Bici	1	614,50				614,50	15EH20102	M TUBERÍA (2) PE CORRUGADO 160 MM. TUBERÍA (2 TUBOS) DE PE CORRUGADO RÍGIDO DE 160 MM DE DIÁMETRO INTERIOR PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, TOTALMENTE COLOCADO.						2,40
56HITO0002	UD HITO TORHO T-7 HITO O PILONA DE PIEDRA ARTIFICIAL MODELO TORHO T-7 O SIMILAR, TOTALMENTE COLOCADO.						614,50		Bajo calzada CT1: Calle Las pitas	1	60,00				60,00
		7					7,00	15EH20101	M TUBERÍA (1) PE CORRUGADO 160 MM. TUBERÍA (1 TUBO) DE PE CORRUGADO REFORZADO DE 160 MM DE DIÁMETRO INTERIOR PARA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, TOTALMENTE COLOCADO.						60,00
15SAA0002	UD ACOMETIDA DOMICILIARIA A LA RED DE ABASTECIMIENTO ACOMETIDA DOMICILIARIA A LA RED DE ABASTECIMIENTO DE PABELLA O KIOSCO, SEGUN NORMATIVA MUNICIPAL						7,00		Bajo acera CT1: Calle Las Pitas	1	120,00				120,00
	KIOSCO	1					1,00	15E610124	UD PUESTA A TIERRA NEUTRO TRANSFORMADOR 35 MM PUESTA A TIERRA DE SERVICIO O NEUTRO DEL TRANSFORMADOR, ESTANDO REALIZADA LA INSTALACIÓN EXTERIOR REALIZADA CON COBRE AISLADO CON EL MISMO TIPO DE MATERIALES QUE LAS DE LAS TIERRAS DE PROTECCIÓN.						120,00
	FUENTES	2					2,00			3					3,00
71ZFA00002D	UD. FUENTE BEBEDERO CIRCULAR FUENTE BEBEDERO DE FUNDICION DE HIERRO CON TERMINACIÓN EN FUNDICIÓN ESMALTADA AL FUEGO COLOR AZUL MARINO E INOXIDABLE PULIDO, CON SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 Y BASE DE ANCLAJE ALSUELO Y GRIFO CROMADO, INCLUSO CONEXION CON RED ABASTECIMIENTO Y DESAGUE. COLOCADA						3,00	15E620112	M ALUMINIO 1X95 MM2 0,6/1KV CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO DE 95 MM2 DE SECCIÓN NOMINAL MINIMA Y AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PARA 1000 V. COLOCADO BAJO TUBO EN CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, CONSTRUIDO SEGÚN NORMAS MV. Y ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT, INCLUSO CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN OBRA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.						3,00
		2					2,00		CT1 Calle Las Pitas	1	60,00				60,00
							2,00		Bajo calzada Bajo acera	1	120,00				120,00
															180,00
								15E620111	M ALUMINIO 1X150 MM2 0,6/1KV CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO DE 150 MM2 DE SECCIÓN NOMINAL MINIMA Y AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO PARA 1000 V. COLOCADO BAJO TUBO EN CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA, CONSTRUIDO SEGÚN NORMAS MV. Y ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT, INCLUSO CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN OBRA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.						180,00
									CT1 Calle Las Pitas	3	60,00				180,00
									Bajo calzada Bajo acera	3	120,00				360,00
															540,00
15MZZ00101	M3. EXC. ZANJAS TIERRAS EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO EXCAVACION, EN ZANJAS, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS HASTA UNA PROFUNDIDAD MAXIMA DE 1,5 m, INCLUSO RELLENO EN TONGADAS DE 20 cm., COMPACTADO AL 95% PROCTOR NORMAL Y TRANSPORTE MECANICO DE LAS TIERRAS SOBRLANTES A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 5.00 KM. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.						57,60								
	Bajo acera CT1: Calle Las Pitas	1	120,00	0,40	0,60		28,80								
	Bajo calzada CT1: Calle Las pitas	1	60,00	0,60	0,80		28,80								
15EH10101A	M3 ARENA EN LECHO Y PROTECCIÓN DE TUBERIA ARENA EN LECHO Y PROTECCIÓN DE TUBERÍA.						57,60								

**SUBCAPÍTULO 0107 BAJA TENSION**





**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Circuito 1	24					24,00								
	C2	19					19,00								
	C3	25					25,00								
							92,00								110,00
15EPC000200	UD PUN.DE LUZ DOBLE COLUMNA 5M POLIAMID LUM PESCADOR L 125W PUNTO DE LUZ DOBLE EN ALUMBRADO PUBLICO FORMADO POR COLUMNA TRONCOCONICA AISLAMIENTO CLASE II DE POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO TIPO COLISEO DE ATP O SIMILAR DE 5M ; DOS LUMINARIA MODELO MODELO PESCADOR L DE ATP O SIMILAR, CERRADA CON DIFUSOR DE POLICARBONATO , IP-65 CLASE II, MONTAJE SUSPENDIDO SOBRE BRAZO DE POLIAMIDA BB-300 DE ATP O SIMILAR 2.95M CLASE II POSTE, LAMPARA V.M.C.C. DE 125 W ,FORMACION DE DADO DE CIMENTACION DE DIMENSIONES 60X60X80, GRAPA DE ANCLAJE TIPO AG, ARQUETA A PIE DE COLUMNA CON TAPA DE POLIAMIDA REFORZADA, CONEXIONES E IZADO DE COLUMNA,CABLEADO, Y CAJA DE FUSIBLES MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGUN REBT.														
	Cuadro CM1	4					4,00								
							4,00								135,00
15EPC000300	UD PUN.DE LUZ 4 C.BALIZA KEOPS BJC 18W EN PAVIMENTO PUNTO DE LUZ BALIZA EN ALUMBRADO EXTERIOR FORMADO POR LUMINARIA TIPO KEOPS DE BJC O SIMILAR EN MONTAJE EMPOTRADO EN PAVIMENTO COLOR FORJA TAPA DE 4 COSTADOS ABIERTOS Y UNO DE ELLOS CEGADO INTERIORMENTE , IP-67 IK 10 CLASE I, LAMPARA FLUORESCENTE DE 18 W, INCLUSO FORMACION DE ASIENTO EN EMPOTRAMIENTO, ARQUETA DE DERIVACION CON ENTRADA Y SALIDA DE CABLE A LUMINARIA BAJO TUBO RIGIDO 21 MM Y DE PRENSAESTOPAS ESTANCO, CON TAPA DE POLIAMIDA REFORZADA, CONEXION A TIERRA EN ARQUETA DE DERIVACIÓN MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGUN REBT.														
	Cuadro CM1	30					30,00								
							30,00								649,00
15EPC000400	UD PUN.DE LUZ BALIZA MURO KEOPS BJC 18W EN PRETIL PUNTO DE LUZ BALIZA EN ALUMBRADO EXTERIOR FORMADO POR LUMINARIA TIPO KEOPS DE BJC O SIMILAR EN MONTAJE EMPOTRADO EN PARAMENTO VERTICAL COLOR FORJA TAPA DE 4 COSTADOS ABIERTOS , IP-67 IK 10 CLASE I, LAMPARA FLUORESCENTE DE 18 W, INCLUSO FORMACION DE ASIENTO EN EMPOTRAMIENTO, CON ENTRADA Y SALIDA DE CABLE A LUMINARIA POR MEDIO DE PRENSAESTOPAS ESTANCO Y CONEXIONES MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGUN REBT.														
	Cuadro CM1	16					16,00								
							16,00								280,00
15E81CC307	M CONDUCTOR DE CU 0.6/1KV.2X6 CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 2X6 MM2. COLOCADOEN CIRCUITO DE ELEMENTOS CLASE II.														
	CM1														
	C1	1	20,00				20,00								
							10,00								
	C2	1	20,00				20,00								
	C3	3	20,00				60,00								
							16,00								350,00
15E81CC308	M CONDUCTOR DE CU 0.6/1KV.3X6 CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 3X6 MM2. COLOCADOEN CIRCUITO DE ELEMENTOS CLASE II.														
	CM1														
	C1	1	20,00				20,00								
	C2	1	40,00				40,00								
	C3	1	40,00				40,00								
							15,00								
							20,00								
							135,00								649,00
15E81CC309	M CONDUCTOR DE CU 0.6/1KV.4X6 CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 4X6 MM2. COLOCADOEN CIRCUITO DE ELEMENTOS CLASE II.														
	CUADRO CM1														
	C1	1	227,00				227,00								
							155,00								
	C2	1	135,00				135,00								
	C3	1	40,00				40,00								
							65,00								
							27,00								
							27,00								649,00
15E81CC511	M COND.CU.0.6/1KV.4X10 MM. CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 4X10MM2.COLOCADO EN CIRCUITO CON ELEMENTOS CLASE II.														
	CUADRO CM1														
	C2	1	98,00				98,00								
	C3	1	170,00				170,00								
							268,00								280,00
15E81CC517	M COND. CU 0.6/1 KV 4X16 MM2. CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 4X16 MM2. COLOCADO EN CIRCUITO ELEMENTOS CLASE II														
	CUADRO CM1														
	C2	1	100,00				100,00								
							60,00								
	C3	1	120,00				120,00								
							280,00								280,00
15E81CC527	M COND. CU 0.6/1 KV 4X25 MM2. CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 4X25 MM2. COLOCADO EN CIRCUITO CON ELEMENTOS CLASE II.														
	CUADRO CM1														
	C2, C3	2	60,00				120,00								
							40,00								
							65,00								
							10,00								
							20,00								280,00
15E81CC306	M CONDUCTOR DE CU 0.6/1KV.2X6+1X6TT MM														

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 2X6+1X6 TT MM2. COLOCADO.								MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.						
	CUADRO CM1									5					5,00
	C4	1	10,00				10,00								5,00
		1	40,00				40,00		56CAU00001D	UD CASUARINA EQUISETIFOLIA 14/16					
		1	15,00				15,00			PLANTACIÓN DE CASUARIANA EQUISETIFOLIA DE UN PERÍMETRO DE TRONCO DE 14/16, MEDIDO A 1 MT, DEL SUELO, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1.25X1.25X1.25, INCORPORACIÓN DE 20 L. DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y COLOCACIÓN DE TUTOR DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 16/18 Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.					
		1	16,00				16,00								
		1	12,00				12,00								
		1	8,00				8,00								
							101,00								
15E81CC506	M COND.CU.0.6/1KV.4X6+1X6TT MM.														
	CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 4X6+1X6 TT MM2. COLOCADO.									37					37,00
	CUADRO CM1														37,00
	C4	1	85,00				85,00		56TAM00001D	UD TAMARIX GALLICA 14/16					
		1	100,00				100,00			PLANTACIÓN DE TAMARIX GALLICA DE UN PERÍMETRO DE TRONCO DE 14/16, MEDIDO A 1 MT, DEL SUELO, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1.25X1.25X1.25, INCORPORACIÓN DE 20 L. DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y COLOCACIÓN DE TUTOR DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 16/18 Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.					
		1	58,00				58,00								
		1	85,00				85,00								
		1	100,00				100,00								
		1	118,00				118,00								
							546,00								
15E81CC310	M CONDUCTOR DE CU 0.6/1KV.2X6+1X6TT MM PARED														
	CONDUCCION ELECTRICA FORMADA POR CABLES UNIPOLARES DE COBRE DE 0.6/1KV. DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO Y SECCIÓN DE 2X6+1X6 TT MM2. COLOCADO EN PARAMENTO VERTICAL EN HUECOS DE LA CONSTRUCCION BAJO TUBO PVC 21MM.									68					68,00
	CM1	1	30,00				30,00		56PHO00001D	UD PHOENIX DACTYLIFERA 5/7 MT					68,00
		2	18,00				36,00			PLANTACIÓN DE PHOENIX DACTYLIFERA DE 5 A 7 MT DE ALTURA DE TRONCO, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CEPELLÓN, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1.50X1.50X1.50, INCORPORACIÓN DE 50 L. DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y COLOCACIÓN DE ARRIOSTRAMIENTO CON 3 TUTORES DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 18/20 Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.					
		1	22,00				22,00								
		1	21,00				21,00								
							109,00								
<b>SUBCAPÍTULO 0109 JARDINERIA</b>															
56APT00001A	M3. APORTACION TIERRA VEGETAL														
	APORTACION DE TIERRA VEGETAL, EXTENDIDA CON MEDIOS MECANICOS Y ACABADO MANUAL.									19					19,00
		1	1.175,00				1.175,00								19,00
							1.175,00								
56PRT00001D	M2 PREPARACION DEL TERRENO														
	PREPARACIÓN DEL TERRENO CON INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS ENVASADO Y TRATADO PARA ELIMINAR SEMILLAS DE MALAS HIERBAS, INCLUSO ROTOVATEADO Y RASTRILLADO.									7					7,00
		1	2.950,00				2.950,00		56WAS00001D	UD WASHINGTONIA ROBUSTA 6/7 MT					7,00
							2.950,00			PLANTACIÓN DE WASHINGTONIA ROBUSTA DE 6 A 7 MT DE ALTURA DE TRONCO, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CEPELLÓN, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1.50X1.50X1.50, INCORPORACIÓN DE 50 L DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y COLOCACIÓN DE ARRIOSTRAMIENTO CON 3 TUTORES DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 18/20 Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.					
							2.950,00								
56ARA00001D	UD ARAUCARIA HETEROPHYLLA 2/2.5 MT														
	PLANTACIÓN DE ARAUCARIA HETEROPHYLLA DE 2/2.5 MT, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1.25X1.25X1.25, INCORPORACIÓN DE 20 L. DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y COLOCACIÓN DE TUTOR DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 16/18 Y														

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TUTORES DE MADERA TRATADA DE UN PERÍMETRO 18/20 Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	35					35,00		INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	18					18,00
							35,00								18,00
56YUC00001D	UD YUCCA ELEPHANTIPES 1.50 MT PLANTACIÓN DE YUCCA ELEPHANTIPES DE 1.5 MT DE ALTURA, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 20 L. DE ORGAN-HUMUS, FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	6					6,00	56ALO00001D	UD ALOE ARBORECENS PLANTACIÓN DE ALOE ARBORECENS, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR DE 25 CM, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	55					55,00
							6,00								55,00
56CHA00001D	UD CHAMAEROPS HUMILIS 1.25/1.50 MT PLANTACIÓN DE CHAMAEROPS HUMILIS DE 1.25/1.50 MT DE ALTURA Y 5/6 BRAZOS, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 20 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	5					5,00	56PIT00001D	UD PITTOSPORUM TOBIRA NANA C-17 PLANTACIÓN DE PITTOSPORUM TOBIRA NANA, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR 17 CM, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	365					365,00
							5,00								365,00
56CHA00002D	UD CHAMAEROPS HUMILIS 0.80/1.00 MT PLANTACIÓN DE CHAMAEROPS HUMILIS DE 0.80/1.00 MT DE ALTURA Y VARIOS BRAZOS, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	15					15,00	56PET00001D	M2 MACIZO DE PETUNIAS PLANTACIÓN DE MACIZO DE PETUNIA A RAZÓN DE 12 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 9 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	68,19				68,19
							15,00								68,19
56PHO00001DA	UD PHORMIUM TENAX PLANTACIÓN DE PHORMIUM TENAX MUY MATEADO, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	35					35,00	56VER00001D	M2 MACIZO DE VERBENA REPENS PLANTACIÓN DE MACIZO DE VERBENA REPENS A RAZÓN DE 10 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 17 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	134,19				134,19
							35,00								134,19
56COR00001D	UD CORTADERIA ARGENTEA PLANTACIÓN DE CORTADERA ARGENTEA, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR DE 25 CM, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80, INCORPORACIÓN DE 10 L. DE ORGAN-HUMUS Y FORMACIÓN DE ALCORQUE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	50					50,00	56GAZ00001D	M2 MACIZO DE GAZANIA PAVONICA PLANTACIÓN DE MACIZO DE GAZANIA PAVONICA A RAZÓN DE 10 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 10 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	1.260,00				1.260,00
							50,00								1.260,00
56AGA00001D	UD AGAVE AMERICANA PLANTACIÓN DE AGAVE AMERICANA 0.40/0.50 MT, PLANTA PERFECTAMENTE ENRAIZADA EN CONTENEDOR DE 30 CM, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 0.80X0.80X0.80,						50,00	56DIM00001D	M2 MACIZO DE DIMORPHOTECA ECKLONIS PLANTACIÓN DE MACIZO DE DIMORPHOTECA ECKLONIS A RAZÓN DE 6 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 17 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.						

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	102,00			102,00				1	185,00			185,00	
							102,00								185,00
56SET00001D	M SETO DE PITOSPORUM PLANTACIÓN DE SETO DE PITOSPORUM ENRAIZADO EN CONTENEDOR DE 14 CM, A RAZÓN DE 3 PLANTAS/M.L., INCLUSO APERTURA DE ZANJA DE 0,30X0,30X0,30 E INCORPORACIÓN DE 5 L. DE ORGAN-HUMUS.	1	375,00			375,00		56PIT00002D	M2 MACIZO DE PITOSPORUM PLANTACIÓN DE MACIZO DE PITOSPORUM TOBIRA A RAZÓN DE 2.5 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 14 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	64,00			64,00	
							375,00								64,00
56SET00002D	M SETO DE LIMONIASTRUM PLANTACIÓN DE SETO DE LIMONIASTRUM A RAZÓN DE 3 PLANTAS/M.L., ENRAIZADAS EN CONTENEDOR DE 14 CM, INCLUSO APERTURA DE ZANJA DE 0,30X0,30X0,30 E INCORPORACIÓN DE 5 L. DE ORGAN-HUMUS.	1	85,00			85,00		<b>SUBCAPÍTULO 0110 RIEGO</b>							
							85,00	56TPE0075D	M. TUBERIA POLIETILENO AD 75/10 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 75/10, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.	1	895,00			895,00	
56CES00001D	M2 FORMACION DE CESPED SIEMBRA DE Céspedes DE SEMILLAS DE PENNISETUM CLANDESTINUM (KIKUYU) Y TAPADO CON ARENA Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	726,00			726,00									895,00
							726,00	56TPE0063D	M TUBERIA POLIETILENO AD 63/10 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 63/10, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.	1	48,00			48,00	
56LAV00001D	M2 LAVA VOLCANICA APORTACIÓN Y EXTENDIDO DE LAVA VOLCÁNICA COLOR MARRÓN CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 6/8 CM.	1	385,00			385,00				1	26,00			26,00	
							385,00			1	136,00			136,00	
56GRA00001D	M2 GRAVA BEIGE APORTACIÓN DE GRAVA COLOR BEIGE CON UN ESPESOR DE 7 CMS.	1	268,00			268,00				1	197,00			197,00	
							268,00			1	70,00			70,00	
56BAR00001D	M2 BARRERA ARBUSTIVA FORMACIÓN DE BERRERA ARBUSTIVA COMPUESTA POR TAMARIX APHYLLA DE 0.50 MT EN C-14, PITOSPORUM TOBIRA DE 0.20 MT EN C-14, NERIUM OLEANDERDE 0.50 MT EN C-14 Y SPARTIUM JUNCEUM DE 0.30 MT EN C-14, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	374,00			374,00		56TPE0050D	M TUBERIA POLIETILENO AD 50/10 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 50/10, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.	1	93,00			93,00	
							374,00			1	49,00			49,00	
56NER00001D	M2 MACIZO DE NERIUM OLEANDER PLANTACIÓN DE MACIZO DE NERIUM OLEANDER A RAZÓN DE 2.5 PLANTAS/M2, BIEN DESARROLLADAS EN CONTENEDOR DE 14 CM, INCLUSO TAPADO CON ARENA DEL TOTAL DE LA SUPERFICIE Y MANTENIMIENTO HASTA RECEPCIÓN PROVISIONAL.	1	374,00			374,00				1	62,00			62,00	
							374,00			1	33,00			33,00	
							374,00	56TPE0040D	M TUBERIA POLIETILENO AD 40/10 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 40/10, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.	1	42,00			42,00	
							374,00			1	55,00			55,00	
							374,00			1	40,00			40,00	
							374,00			1	20,00			20,00	
							374,00	56TPE0032D	M TUBERIA POLIETILENO BD 32/6 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 32/6, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.						157,00

**MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	86,00				86,00								
		1	23,00				23,00								
							109,00								
56TPE0025D	M. TUBERIA POLIETILENO BD 25/6 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON CERTIFICADO DE CALIDAD AENOR TIPO PE 25/6, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN, APERTURA DE ZANJA Y TAPADO.	1	96,00				96,00								
		1	51,00				51,00								
		1	70,00				70,00								
		1	50,00				50,00								
		1	55,00				55,00								
		1	45,00				45,00								
		1	43,00				43,00								
		1	32,00				32,00								
		1	20,00				20,00								
							462,00								
56GOTE00001D	M2 RIEGO POR GOTEO SOTERRADO INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO SOTERRADO MEDIANTE TUBERÍA TECH-LINE DE 16 MM CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES CADA 50 CM Y SEPARACIÓN ENTRE TUBERIAS DE 50 CM, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES Y DE UNIÓN.	1	1.365,00				1.365,00								
							1.365,00								
56ASP00001D	UD ASPERSOR DE TURBINA EMERGENTE COLOCACIÓN DE ASPERSOR DE TURBINA DE UN ALCANCE DE 7/12 MT, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, COLLARÍN Y ELEVADOR.	60					60,00								
							60,00								
56DIF00001D	UD DIFUSOR EMERGENTE COLOCACIÓN DE DIFUSOR CON BRAZO ELEVADOR DE 7 CM CON DISTINTOS ANGULOS Y ALCANCES, INCLUSO PIEZAS ESPECIALES DE UNIÓN, COLLARÍN Y ELEVADOR.	130					130,00								
							130,00								
56VAL00001D	UD VALVULA DE LIMPIEZA 3/4" INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE LIMPIEZA DE 3/4", COLOCADA EN ARQUETA DE POLIPROPILENO DE 0.25 DE DIÁMETRO.	5					5,00								
							5,00								
56VAL00002D	UD VALVULA DE VENTOSA 1" INSTALACIÓN DE VÁLVULA DE VENTOSA DE 1" DE DOBLE EFECTO.	3					3,00								
							3,00								
56ELE00001D	UD ELECTROVALVULA 2" INSTALACIÓN DE ELECTROVÁLVULA DE 2" PROVISTA DE FILTRO INTERNO DE ACERO INOXIDABLE, CONTROL DE FLUJO Y REGULACIÓN DE CAUDAL, APERTURA MANUAL, SOLENOIDE DE PISTÓN CAUTIVO, CIERRE LENTO, PRESIÓN DE TRABAJO DE 0.7 A 10						3,00								
							3,00								
							12,00								
56REG00001D	UD REGULADOR DE PRESION 2" OMNI-REG INSTALACIÓN DE REGULADOR DE PRESIÓN OMNI-REG, PARA ELECTROVÁLVULA DE 2", CON NIVEL DE PRESIÓN +- 0.2 ATM, REGULACIÓN DE PRESIÓN DE 0.35 A 6.9 ATM A LA SALIDA. APTO PARA CAUDALES DE 3,8 A 1.136 L/MIN, PROVISTO DE EMPALME SCHRADER PARA PERMITIR EL CONTROL DE LA PRESIÓN.	3					3,00								
							3,00								
56PRO0001A	UD PROGRAMADOR AUTONOMO INSTALACIÓN DE CABEZAL DE RIEGO CON FILTRO DE MALLA DE 2" Y PROGRAMADOR AUTONOMO CON SOLENOIDE, TOTALMENTE ESTANCO CON CICLO SEMANAL O A INTERVALOS Y TIEMPO DE RIEGO SEDE 1 MINUTO, Y ALIMENTACIÓN MEDIANTE DOS PILAS DE 9 V. INCLUSO COLOCACIÓN DE ARQUETA DE POLIPROPILENO DE 35X50.	9					9,00								
							9,00								
JACOM0001	UD ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE SEGUN NORMATIVA	7					7,00								
							7,00								
<b>SUBCAPÍTULO 0111 JUEGOS INFANTILES</b>															
56PIRAM0002N	UD RED ORION COROCORD 5212 RED TRIDIMENSIONAL DE IGUAL O MEJOR CALIDAD QUE LA 5212 DE COROCORD, CON DIMENSIONES DE BASE 12.20 X 12.20 M , , CON MASTILES DE 2.90 M, PROPORCIONADO UNA SUPERFICIE DE JUEGO DE 196 M2, INCLUSO CIMENTACION DE HORMIGON HM-20 DE 4 BLOQUES DE 0.70X0.70X0.70 M. Y 4 BLOQUES DE ANCLAJE DE 2.40X0.70X0.70 M. LA RED TRIDIMENSIONAL SERA ANUDADA TOTALMENTE EN CUERDA COROCORD DE SEIS HILERAS DE ACERO CON CUATRO FIBRAS TEXTILES DE PROTECCIÓN, COLOCADA.	1					1,00								
							1,00								
56COL000014D	UD COLUMPIO TRIPLE MEIN COLUMPIO TRIPLE DE IGUAL O MEJOR CALIDAD QUE EL DE MEIN, ALTURA 2400 MM, EN MADERA DE PINO SEPARADA DEL NUCLEO, DE 200 MM CON TRES ASIENTOS DE CAUCHO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO ESTABLE, REVESTIDO DE GOMA BLANDA DE 440 *180*40 MM, ANCLADA AL SUELO MEDIANTE DADOS DE HORMIGON DE 0,50*0,50*0,80 DE HORMIGON. COLOCADO.	2					2,00								
							2,00								



**MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

**CAPÍTULO 02 SEGURIDAD Y SALUD**

56SEGS001 UD SEGURIDAD Y SALUD.  
PRESUPUESTO DE SEGURIDAD Y SALUD A ABONAR SEGUN  
UNIDADES Y PRECIOS DEL ANEJO CORRESPONDIENTE.

1

1,00

---

1,00

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

**CAPÍTULO 03 GESTIÓN DE RESIDUOS**

56GEST001 UD GESTIÓN DE RESIDUOS  
PRESUPUESTO DE GESTIÓN DE RESIDUOS A ABONAR SEGUN  
UNIDADES Y PRECIOS DEL ANEJO CORRESPONDIENTE.

1

1,00

---

1,00