

## **IV. PRESUPUESTO**

## **ESTADO DE MEDICIONES**

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS</b>							
01.01	<b>m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO ASFÁLTICO</b> Corte y demolición de pavimento asfáltico						
	ZANJAS	1	150,00			150,00	
							150,00
01.02	<b>M3 EXCAVACION DE EXPLANACION</b> DE EXCAVACION DE LA EXPLANACION EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, SELECCION, TRANSPORTE A VERTEDERO (O CUANDO PROCEDA A LUGAR DE EMPLEO) Y ACONDICIONAMIENTO; INCLUIDO PRECORTE, REFINO DEL TALUD Y REDONDEO DE ARISTA SUPERIOR.						
	caja viales	1	9.504,000		0,600	5.702,400	
							5.702,40
01.03	<b>m2 REPASO Y COMPACTACIÓN EN BASE 98% PROCTOR</b> viales	1	5.000,00			5.000,00	
							5.000,00
01.04	<b>m3 TRANSP.VERTED.&lt;20km.CARGA MEC.</b> Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	1	500,00			500,00	
							500,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 RED DE DRENAJE</b>							
<b>02.01</b>	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b>						
	DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.						
	VIAL	1	192,070	0,800	1,600	245,850	
		1	195,750	0,800	1,600	250,560	
		1	246,460	0,800	1,600	315,469	
		1	98,360	0,800	1,600	125,901	
		1	126,420	0,800	1,600	161,818	
		1	153,830	0,800	1,600	196,902	
	IMBORNALES	67	3,000	0,800	0,800	128,640	
	POZO DE REGISTRO	22	1,500	1,500	1,800	89,100	
		1	90,000	0,800	1,600	115,200	
		1	92,000	0,800	1,600	117,760	
		1	67,000	0,800	1,600	85,760	
							1.832,96
<b>02.02</b>	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b>						
	DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.						
	VIAL	1	192,070	0,800	1,600	245,850	
		1	195,750	0,800	1,600	250,560	
		1	246,460	0,800	1,600	315,469	
		1	98,360	0,800	1,600	125,901	
		1	126,420	0,800	1,600	161,818	
		1	153,830	0,800	1,600	196,902	
		1	90,000	0,800	1,600	115,200	
		1	92,000	0,800	1,600	117,760	
		1	67,000	0,800	1,600	85,760	
							1.615,22
<b>02.03</b>	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM 6 ATM</b>						
	DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.						
	VIAL	1	192,070			192,070	
		1	195,750			195,750	
		1	246,460			246,460	
		1	98,360			98,360	
		1	126,420			126,420	
		1	153,830			153,830	
							1.012,89
<b>02.04</b>	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM</b>						
	DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR COLOCACION Y JUNTA.						
	IMBORNALES	67	3,00			201,00	
	Acometida solar	46	3,00			138,00	
							339,00
<b>02.05</b>	<b>UD POZO DE REGISTRO</b>						
	POZO DE REGISTRO SEGÚN NORMAS DE EMAYA, TOTALMENTE EJECUTADO CON TAPA DE REGISTRO EN FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL CON UN DIÁMETOR DE PASO 600MM, HOMOLOGADO EMAYA						

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,000	
							22,00
02.06	<b>UD ARQUETA IMBORNAL</b> DE ARQUETA IMBORNAL DE 0.7X0.5 M. INTERIOR Y 0.10 M. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20-IIIC, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y REJA IMBORNAL DE FUNDICION DE 0.6X0.4 M COLOCADA Y REJUNTADA SEGUN PLANOS.						
	VIAL	67				67,000	
							67,00
02.07	<b>M3 HORMIGON MASA TIPO HM-20-IIA</b> DE HORMIGON EN MASA TIPO HM-20-IIA, INCLUIDO ENCOFRADO Y DESENCOFRADO.						
	POZOS	22	1,000			22,000	
							22,00
02.08	<b>UD DE PARTIDA ALZADA CONEXION A RED</b> DE PARTIDA ALZADA DE CONEXION A RED EXISTENTE, MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR D ELA MISMA, SEGÚN NORMAS EMAYA						
		2				2,000	
							2,00
02.09	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA						
	VIAL	1	1,012,000			1,012,000	
		1	201,000			201,000	
							1,213,00
02.10	<b>M3 GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA.						
	VIAL	1	192,070	0,800	1,600	245,850	
		1	195,750	0,800	1,600	250,560	
		1	246,460	0,800	1,600	315,469	
		1	98,360	0,800	1,600	125,901	
		1	126,420	0,800	1,600	161,818	
		1	153,830	0,800	1,600	196,902	
	IMBORNALES	67	3,000	0,800	0,800	128,640	
							1,425,14
02.11	<b>UD ARQUETA ACOMETIDA SOLAR</b> DE ARQUETA IMBORNAL DE 0.7X0.5 M. INTERIOR Y 0.10 M. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20-IIIC, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DE 0.6X0.4 M COLOCADA Y REJUNTADA SEGUN PLANOS.						
		46				46,00	
							46,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 03 RED DE SANEAMIENTO</b>							
03.01	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b>						
	DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.						
	VIAL	1	192,070	0,800	1,600		245,850
		1	195,750	0,800	1,600		250,560
		1	246,460	0,800	1,600		315,469
		1	98,360	0,800	1,600		125,901
		1	126,420	0,800	1,600		161,818
		1	153,830	0,800	1,600		196,902
	pozos bloqueo	46	3,000	0,800	0,800		88,320
	POZO DE REGISTRO	22	1,500	1,500	1,800		89,100
	conexiones a red	1	90,000	0,800	1,600		115,200
							1.589,12
03.02	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b>						
	DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.						
	VIAL	1	192,070	0,800	1,600		245,850
		1	195,750	0,800	1,600		250,560
		1	246,460	0,800	1,600		315,469
		1	98,360	0,800	1,600		125,901
		1	126,420	0,800	1,600		161,818
		1	153,830	0,800	1,600		196,902
	pozos bloqueo	46	3,000	0,800	0,800		88,320
	POZO DE REGISTRO	22	1,500	1,500	1,800		89,100
	conexiones a red	1	90,000	0,800	1,600		115,200
							1.589,12
03.03	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM 6 ATM</b>						
	DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.						
	VIAL	1	192,070				192,070
		1	195,750				195,750
		1	246,460				246,460
		1	98,360				98,360
		1	126,420				126,420
		1	153,830				153,830
	conexiones a red	1	90,000				90,000
							1.102,89
03.04	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 200MM 6 ATM</b>						
	DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.						
	pozos bloqueo	46	3,00				138,00
							138,00
03.05	<b>UD POZO DE REGISTRO</b>						
	POZO DE REGISTRO SEGÚN NORMAS DE EMAYA, TOTALMENTE EJECUTADO CON TAPA DE REGISTRO EN FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL CON UN DIÁMETOR DE PASO 600MM, HOMOLOGADO EMAYA						
	VIAL	22					22,000

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							22,00
03.06	<b>UD DE POZO DE BLOQUEO</b> DE POZO DE BLOQUEO SOBR ACERA A 30CM DE LA FACHADA, CON TUBO DE LLE- GADA Y SALIDA DE DIÁMETRO MÁX. 200mm., según pliego	46				46,000	
							46,00
03.07	<b>M3 HORMIGON MASA TIPO HM-20-IIA</b> DE HORMIGON EN MASA TIPO HM-20-IIA, INCLUIDO ENCOFRADO Y DESENCOFRA- DO. POZOS	22	1,000			22,000	
							22,00
03.08	<b>UD DE PARTIDA ALZADA CONEXION A RED</b> DE PARTIDA ALZADA DE CONEXION A RED EXISTENTE, MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR D ELA MISMA, SEGÚN NORMAS EMAYA	3				3,000	
							3,00
03.09	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA VIAL	1	1.012,000			1.012,000	
		1	138,000			138,000	
							1.150,00
03.10	<b>M3 GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA. VIAL	1	192,070	0,800	1,600	245,850	
		1	195,750	0,800	1,600	250,560	
		1	246,460	0,800	1,600	315,469	
		1	98,360	0,800	1,600	125,901	
		1	126,420	0,800	1,600	161,818	
		1	153,830	0,800	1,600	196,902	
	pozos bloqueo	46	3,000	0,800	0,800	88,320	
	POZO DE REGISTRO	22	1,500	1,500	1,800	89,100	
	conexiones a red	1	90,000	0,800	1,600	115,200	
							1.589,12

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 04 RED DE ABASTECIMIENTO</b>							
04.01	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b> DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.						
		1	137,000	0,600	1,200	98,640	
		1	150,000	0,600	1,200	108,000	
		2	120,000	0,600	1,200	172,800	
		2	91,850	0,600	1,200	132,264	
		1	240,000	0,600	1,200	172,800	
		1	66,000	0,600	1,200	47,520	
		1	158,000	0,600	1,200	113,760	
		2	20,000	0,600	1,200	28,800	
							874,58
04.02	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b> DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.						
		1	137,000	0,600	1,200	98,640	
		1	150,000	0,600	1,200	108,000	
		2	120,000	0,600	1,200	172,800	
		2	91,850	0,600	1,200	132,264	
		1	240,000	0,600	1,200	172,800	
		1	66,000	0,600	1,200	47,520	
		1	158,000	0,600	1,200	113,760	
		2	20,000	0,600	1,200	28,800	
							874,58
04.03	<b>ML TUBERIA FUNDICION DUCTIL 100mm</b> TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL DE DIÁMETRO NOMINAL 100mm, 16 ATM, IHOMOLOGADA EMAYA SO 2531, EQUIPADA CON BRIDAS INTEGRALES, JUNTAS, TORNILLERIA, SOPORTES Y ACCESORIOS, CON REVESTIMIENTO INTERIOR Y EXTERIOR SEGÚN ISO 4179 E ISO 8179 TOTALMENTE INSTALADA Y COMPROBADA SEGÚN NORMAS MAYA						
		1	137,000			137,000	
		1	150,000			150,000	
		2	120,000			240,000	
		2	91,850			183,700	
		1	240,000			240,000	
		1	66,000			66,000	
		1	158,000			158,000	
		2	20,000			40,000	
							1.214,70
04.04	<b>UD DE LLAVE DE PASO</b> DE LLAVE DE PASO						
		3				3,000	
							3,00
04.05	<b>UD ARQUETA DE 60X60X100 CM.</b> DE ARQUETA DE 60X60X100 CM. PAREDES DE 20 CM. DE ESPESOR DE HM-20-IIa, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y TAPA DE FUNDICION, COLOCADA.						
		10				10,000	

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							10,00
04.06	<b>ud BOCA RIEGO HOMOLOGADA BARCELONA EQUIPADA</b> Boca de riego homologada tipo BARCELONA, diámetro de salida de 50 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.	9				9,00	
							9,00
04.07	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA	1	137,000			137,000	
		1	150,000			150,000	
		2	120,000			240,000	
		2	91,850			183,700	
		1	240,000			240,000	
		1	66,000			66,000	
		1	158,000			158,000	
		2	20,000			40,000	
							1.214,70
04.08	<b>UD DE ACOMETIDA .</b> DE ACOMETIDA MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR DE LA MISMA, SEGÚN NORMAS empresa municipal	46				46,000	
							46,00
04.09	<b>M3 GRAVILLA Nº 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA Nº 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA.	1	137,000	0,600	1,200	98,640	
		1	150,000	0,600	1,200	108,000	
		2	120,000	0,600	1,200	172,800	
		2	91,850	0,600	1,200	132,264	
		1	240,000	0,600	1,200	172,800	
		1	66,000	0,600	1,200	47,520	
		1	158,000	0,600	1,200	113,760	
		2	20,000	0,600	1,200	28,800	
							874,58
04.10	<b>ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</b> Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.						2,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 05 PAVIMENTACIONES</b>							
05.01	<b>m3 BASE GRANULAR DE ZAHORRA ARTIFICIAL</b> base granular de cantera, granulometría tipo ZA-25, incluido extendido, nivelación y compactación hasta el 100% del Ensayo Proctor Modificado.						
		1	250,00	10,00	0,40		1.000,00
		1	105,00	10,00	0,40		420,00
		1	50,78	10,00	0,40		203,12
		1	125,00	10,00	0,40		500,00
		1	102,00	10,00	0,40		408,00
		1	200,00	8,00	0,40		640,00
		1	158,00	10,00	0,40		632,00
		1	200,00	10,00	0,40		800,00
		1	40,36	10,00	0,40		161,44
		1	9,00	5,00	0,40		18,00
		1	25,00	5,00	0,40		50,00
							4.832,56
05.02	<b>m SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BORDILLO DE HORMIGÓN</b> Suministro y colocación de bordillo de hormigón vibrocomprimido bicapa de 15 x 25 cm o bordillo remontable, incluso excavación, cimiento de hormigón HM-20, mortero de agarre, colocación y ejecución de rebajes en pasos peatonales.						
		2	250,00				500,00
		2	105,00				210,00
		2	50,78				101,56
		2	125,00				250,00
		2	102,00				204,00
		2	200,00				400,00
		2	158,00				316,00
		2	200,00				400,00
		2	41,32				82,64
							2.464,20
05.03	<b>ML RIGOLA DE 50 CM.</b> DE RIGOLA DE 50 CM. DE ANCHO Y 15 CM. DE ESPESOR Y COLOCACION EN OBRA, ENLUCIDA CON CEMENTO BLANCO.						
		2	250,000				500,000
		2	105,000				210,000
		2	50,780				101,560
		2	125,000				250,000
		2	102,000				204,000
		2	200,000				400,000
		2	158,000				316,000
		2	200,000				400,000
		2	41,320				82,640
							2.464,20
05.04	<b>m2 SOLER.HA-25, 15cm.</b> Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/v eruido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.						
		1	9,00	5,00			45,00
		1	25,00	5,00			125,00
		1	250,00	5,20			1.300,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1					1,000
		2	50,78	1,80			182,81
		2	125,00	1,80			450,00
		2	102,00	1,80			367,20
		2	200,00	1,80			720,00
		2	158,00	1,80			568,80
		2	200,00	1,80			720,00
		2	41,32	1,80			148,75
							5.005,56
<b>05.05</b>	<b>m2 PAV.LOSETA 9 PAST.CEM.COLOR 20x20</b>						
	Pavimento de loseta hidráulica, 9 pastillas, color de 20x20 cm. 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.						
		1	250,00	5,20			1.300,00
		2	105,00	1,80			378,00
		2	50,78	1,80			182,81
		2	125,00	1,80			450,00
		2	102,00	1,80			367,20
		2	200,00	1,80			720,00
		2	158,00	1,80			568,80
		2	200,00	1,80			720,00
		2	41,32	1,80			148,75
							4.835,56
<b>05.06</b>	<b>m2 PAV.LOSETA ADOQUIN 20x20x5cm</b>						
	Pavimento de loseta adoquín de hormigón prefabricado color gris, de 20x20x5cm tipo Palma, 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.						
		1	9,00	5,00			45,00
		1	25,00	5,00			125,00
							170,00
<b>05.07</b>	<b>ud FORMACIÓN VADO ACCESO VEHÍCULOS O PASOS PEATONES</b>						
							23,00
<b>05.08</b>	<b>m2 BALDOSA TACTIL RANURADA/ BOTON</b>						
	Pavimento de baldosa hidráulica táctil ranurada o botón, en pasos de peatones o lindes de parcelas, tomada con mortero de cemento sobre solera de hormigón						
		23	2,00	0,60			27,60
		23	2,00	0,60			27,60
							55,20
<b>05.09</b>	<b>t. EMULSIÓN ECL-1 RIEGOS IMPRIMACIÓN</b>						
	Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie. dotación de 1kg/m2						
		0,001	250,00	9,80			2,45
		0,001	105,00	6,40			0,67
		0,001	50,78	6,40			0,32
		0,001	125,00	6,40			0,80
		0,001	102,00	6,40			0,65
		0,001	200,00	4,40			0,88
		0,001	158,00	6,40			1,01
		0,001	200,00	6,40			1,28

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1					1,000
	Conexión servicios	0,001	1.000,00	3,00			3,00
	Carril bici	0,001	44,33	2,50			0,11
		0,001	34,07	2,50			0,09
		0,001	71,30	2,50			0,18
		0,001	43,33	2,50			0,11
							11,81
<b>05.10</b>	<b>t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE AC PA 16</b>						
	Mezcla bituminosa en caliente drenante tipo AC PA-16 de 5 cm. de espesor consolidado, incluso filler y betún, incluso extendido, compactación, recortes y juntas. ( Incluso rasanteado de imbornales y pozos de bloqueo, así como retirada y recolocación de rampa reductora de velocidad existente.						
		2,8	250,00	9,80	0,05		343,00
		2,8	105,00	6,40	0,05		94,08
		2,8	50,78	6,40	0,05		45,50
		2,8	125,00	6,40	0,05		112,00
		2,8	102,00	6,40	0,05		91,39
		2,8	200,00	4,40	0,05		123,20
		2,8	158,00	6,40	0,05		141,57
		2,8	200,00	6,40	0,05		179,20
		2,8	41,32	6,40	0,05		37,02
	Conexión servicios	2,8	1.000,00	3,00	0,05		420,00
	Carril bici	2,8	44,33	2,50	0,05		15,52
		2,8	34,07	2,50	0,05		11,92
		2,8	71,30	2,50	0,05		24,96
		2,8	43,33	2,50	0,05		15,17
							1.654,53
<b>05.11</b>	<b>ud ALCORQUE HORM. 4 PIEZAS 1x1 m.</b>						
	Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1 m. de lado similar a los existentes, formado por cuatro piezas rectangulares, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.						
		17					17,00
							17,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 06 SEÑALIZACIÓN</b>							
06.01	<p><b>m. M.VIAL CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 15 cm</b></p> <p>Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 15 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, excepto premarcaje.</p> <p>Continua amarilla</p>						
		1	236,00				236,00
		1	105,00				105,00
		1	57,00				57,00
		1	116,00				116,00
		1	85,00				85,00
		2	187,00				374,00
		1	150,00				150,00
		1	43,00				43,00
							1.166,00
06.02	<p><b>ud SEÑAL RECTANGULAR S15a REFLEXIVA D=60 cm.</b></p> <p>Señal rectangular de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, S15-a calle sin salida, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.</p>						
		11					11,00
							11,00
06.03	<p><b>ud SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</b></p> <p>Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, anclada a poste galvanizado de sustentación no incluido, colocada.</p>						
	ceda	10					10,00
							10,00
06.04	<p><b>UD SEÑAL TIPO "R" DE 0.60 EG</b></p> <p>DE SEÑAL TIPO "R" DE 0.60M DE DIAMETRO, REFLEXIVA EG, COLOCADA CON TODOS SUS ELEMENTOS ACCESORIOS</p>						
		10					10,000
							10,00
06.05	<p><b>m. M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm</b></p> <p>Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.</p> <p>delimitación zonas estacionamiento</p>						
		1	140,00				140,00
		1	120,00				120,00
		1	87,00				87,00
		1	42,00				42,00
		1	143,00				143,00
							532,00
06.06	<p><b>m2 PINTURA ACRÍLICA B.DISOLV. EN CEBREADOS</b></p> <p>Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.</p>						
		4	10,00	3,00			120,00
		17	5,00	3,00			255,00
							375,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 07 JARDINERIA Y MOBILIARIO URBANO</b>							
07.01	<b>m2 SUMIN.Y EXT.MECAN.TIERRA VEGETAL</b>						
	Suministro y aplicación de arenas de río en el perfil del suelo, a razón de 0,1 m3, extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel.						
	alcorques	17	1,00	1,00	1,50		25,50
	parterre	1	44,33	0,85	1,00		37,68
		1	34,07	0,85	1,00		28,96
		1	71,30	0,85	1,00		60,61
		1	43,33	0,85	1,00		36,83
							189,58
07.02	<b>ud TAMARIX GALLICA 12-14 RD.</b>						
	Tamarix gallica (Tamarindo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego, incluso tutor a tres palos.						
	alcorques	17					17,00
							17,00
07.03	<b>ud ROSMARINUS OFFICINALIS 0,3-0,4</b>						
	Rosmarinus officinalis (Romero) de 0,30 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,3x0,3x0,3 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.						
		193					193,00
							193,00
07.04	<b>UD PAPELERA TIPO P DE 50 LITROS.</b>						
	DE PAPELERA TIPO P DE 50 LITROS.						
		3					3,000
							3,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	<b>CAPÍTULO 08 CONTROL DE CALIDAD</b>						
08.01	TA CONTROL DE CALIDAD						
	Control de calidad según Plan de Control de Calidad aprobado y según especificaciones del Departamento de Control de Urbanizaciones del AJuntament de Palma						
							1,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD</b>							
09.01	<b>TA SEGURIDAD Y SALUD</b> Seguridad y Salud de la obra, según valoración del Estudio de Seguridad y Salud, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, medios auxiliares, medicina preventiva, instalaciones de higiene y bienestar y todo aquello descrito y previsto en el Estudio de seguridad y salud de esta obra.						1,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>							
10.01	<p><b>Tn CANON TRATAMIENTO ESCOMBRO SUCIO</b></p> <p>Tn de Canon de Tratamiento en planta autorizada de MAC INSULAR de los residuos de construcción y demolición, separados en origen aportando fracción sucia (densidad 0,6 a 0,3 tn/m3), sin incluir separación, carga ni transporte.</p>	1	1,00			1,00	
							1,00
10.02	<p><b>Tn CANON TRATAMIENTO ESCOMBRO LIMPIO</b></p> <p>Tn de Canon de Tratamiento en planta autorizada de MAC INSULAR de los residuos de construcción y demolición, separados en origen aportando fracción limpia (densidad 1,0 a 1,20 tn/m3), sin incluir separación, carga ni transporte.</p>						
							100,00

## **PRESUPUESTOS PARCIALES**

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS</b>				
01.01	<b>m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO ASFÁLTICO</b> Corte y demolición de pavimento asfáltico	150,00	10,87	1.630,50
01.02	<b>M3 EXCAVACION DE EXPLANACION</b> DE EXCAVACION DE LA EXPLANACION EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, SELECCION, TRANSPORTE A VERTEDERO (O CUANDO PROCEDA A LUGAR DE EMPLEO) Y ACONDICIONAMIENTO; INCLUIDO PRECORTE, REFINO DEL TALUD Y REDONDEO DE ARISTA SUPERIOR.	5.702,40	7,34	41.855,62
01.03	<b>m2 REPASO Y COMPACTACIÓN EN BASE 98% PROCTOR</b>	5.000,00	0,25	1.250,00
01.04	<b>m3 TRANSP.VERTED.&lt;20km.CARGA MEC.</b> Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	500,00	14,80	7.400,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS.....</b>				<b>52.136,12</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 RED DE DRENAJE</b>				
02.01	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b> DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	1.832,96	9,64	17.669,73
02.02	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b> DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.	1.615,22	5,84	9.432,88
02.03	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM 6 ATM</b> DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.	1.012,89	15,99	16.196,11
02.04	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM</b> DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR COLOCACION Y JUNTA.	339,00	14,99	5.081,61
02.05	<b>UD POZO DE REGISTRO</b> POZO DE REGISTRO SEGÚN NORMAS DE EMAYA, TOTALMENTE EJECUTADO CON TAPA DE REGISTRO EN FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL CON UN DIÁMETOR DE PASO 600MM, HOMOLOGADO EMAYA	22,00	332,11	7.306,42
02.06	<b>UD ARQUETA IMBORNAL</b> DE ARQUETA IMBORNAL DE 0.7X0.5 M. INTERIOR Y 0.10 M. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20-IIC, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y REJA IMBORNAL DE FUNDICION DE 0.6X0.4 M COLOCADA Y REJUNTADA SEGUN PLANOS.	67,00	365,29	24.474,43
02.07	<b>M3 HORMIGON MASA TIPO HM-20-IIA</b> DE HORMIGON EN MASA TIPO HM-20-IIA, INCLUIDO ENCOFRADO Y DESENCOFRADO.	22,00	86,14	1.895,08
02.08	<b>UD DE PARTIDA ALZADA CONEXION A RED</b> DE PARTIDA ALZADA DE CONEXION A RED EXISTENTE, MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR D ELA MISMA, SEGÚN NORMAS EMAYA	2,00	300,00	600,00
02.09	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA	1.213,00	0,88	1.067,44
02.10	<b>M3 GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA.	1.425,14	11,19	15.947,32
02.11	<b>UD ARQUETA ACOMETIDA SOLAR</b> DE ARQUETA IMBORNAL DE 0.7X0.5 M. INTERIOR Y 0.10 M. DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20-IIC, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y TAPA DE FUNDICION DE 0.6X0.4 M COLOCADA Y REJUNTADA SEGUN PLANOS.			

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		46,00	365,29	16.803,34
	<b>TOTAL CAPÍTULO 02 RED DE DRENAJE.....</b>			<b>116.474,36</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 RED DE SANEAMIENTO</b>				
03.01	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b> DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	1.589,12	9,64	15.319,12
03.02	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b> DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.	1.589,12	5,84	9.280,46
03.03	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM 6 ATM</b> DE TUBERIA DE PVC DE 315 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.	1.102,89	15,99	17.635,21
03.04	<b>ML DE TUBERIA DE PVC DE 200MM 6 ATM</b> DE TUBERIA DE PVC DE 200 MM. DE DIAMETRO EXTERIOR, 6 ATM, HOMOLOGADA EMAYA, COLOCACION Y JUNTA.	138,00	14,99	2.068,62
03.05	<b>UD POZO DE REGISTRO</b> POZO DE REGISTRO SEGÚN NORMAS DE EMAYA, TOTALMENTE EJECUTADO CON TAPA DE REGISTRO EN FUNDICIÓN DUCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL CON UN DIÁMETOR DE PASO 600MM, HOMOLOGADO EMAYA	22,00	332,11	7.306,42
03.06	<b>UD DE POZO DE BLOQUEO</b> DE POZO DE BLOQUEO SOBR ACERA A 30CM DE LA FACHADA, CON TUBO DE LLEGADA Y SALIDA DE DIÁMETRO MÁX. 200mm., según pliego	46,00	272,63	12.540,98
03.07	<b>M3 HORMIGON MASA TIPO HM-20-IIA</b> DE HORMIGON EN MASA TIPO HM-20-IIA, INCLUIDO ENCOFRADO Y DESENCOFRADO.	22,00	86,14	1.895,08
03.08	<b>UD DE PARTIDA ALZADA CONEXION A RED</b> DE PARTIDA ALZADA DE CONEXION A RED EXISTENTE, MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR D ELA MISMA, SEGÚN NORMAS EMAYA	3,00	300,00	900,00
03.09	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA	1.150,00	0,88	1.012,00
03.10	<b>M3 GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA.	1.589,12	11,19	17.782,25
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 RED DE SANEAMIENTO.....</b>				<b>85.740,14</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 RED DE ABASTECIMIENTO</b>				
04.01	<b>M3 EXC. EN ZANJAS Y POZOS</b> DE EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	874,58	9,64	8.430,95
04.02	<b>M3 RELLENOS MATERIAL SELEC.</b> DE RELLENOS COMPACTADOS DE MATERIAL SELECCIONADO, EN ZANJAS, TRASDOS, ETC.	874,58	5,84	5.107,55
04.03	<b>ML TUBERIA FUNDICION DUCTIL 100mm</b> TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL DE DIÁMETRO NOMINAL 100mm, 16 ATM, IHOMOLOGADA EMAYA SO 2531, EQUIPADA CON BRIDAS INTEGRALES, JUNTAS, TORNILLERIA, SOPORTES Y ACCESORIOS, CON REVESTIMIENTO INTEIROR Y EXTERIOR SEGÚN ISO 4179 E ISO 8179 TOTALMENTE INSTALADA Y COMPROBADA SEGÚN NORMAS MAYA	1.214,70	30,49	37.036,20
04.04	<b>UD DE LLAVE DE PASO</b> DE LLAVE DE PASO	3,00	250,78	752,34
04.05	<b>UD ARQUETA DE 60X60X100 CM.</b> DE ARQUETA DE 60X60X100 CM. PAREDES DE 20 CM. DE ESPESOR DE HM-20-IIa, ENLUCIDO INTERIOR, MARCO Y TAPA DE FUNDICION, COLOCADA.	10,00	149,29	1.492,90
04.06	<b>ud BOCA RIEGO HOMOLOGADA BARCELONA EQUIPADA</b> Boca de riego homologada tipo BARCELONA, diámetro de salida de 50 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.	9,00	257,92	2.321,28
04.07	<b>ML BANDA SEÑALIZADORA</b> BANDA SEÑALIZADORA	1.214,70	0,88	1.068,94
04.08	<b>UD DE ACOMETIDA .</b> DE ACOMETIDA MEDIANTE ENTRONQUE EN CLIP POR LA PARTE SUPERIOR DE LA MISMA, SEGÚN NORMAS empresa municipal	46,00	170,75	7.854,50
04.09	<b>M3 GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y CUBRICIÓN TUBERIA</b> GRAVILLA N° 1 EN LECHO Y RELLENO DE TUBERÍA, COLOCADA Y RASANTEADA.	874,58	11,19	9.786,55
04.10	<b>ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</b> Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	2,00	1.684,21	3.368,42
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 RED DE ABASTECIMIENTO.....</b>				<b>77.219,63</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 PAVIMENTACIONES</b>				
05.01	<p><b>m3 BASE GRANULAR DE ZAHORRA ARTIFICIAL</b></p> <p>base granular de cantera, granulometría tipo ZA-25, incluido extendido, nivelación y compactación hasta el 100% del Ensayo Proctor Modificado.</p>	4.832,56	19,11	92.350,22
05.02	<p><b>m SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BORDILLO DE HORMIGÓN</b></p> <p>Suministro y colocación de bordillo de hormigón vibrocomprimido bicapa de 15 x 25 cm o bordillo remontable, incluso excavación, cimientado de hormigón HM-20, mortero de agarre, colocación y ejecución de rebajes en pasos peatonales.</p>	2.464,20	18,74	46.179,11
05.03	<p><b>ML RIGOLA DE 50 CM.</b></p> <p>DE RIGOLA DE 50 CM. DE ANCHO Y 15 CM. DE ESPESOR Y COLOCACION EN OBRA, ENLUCIDA CON CEMENTO BLANCO.</p>	2.464,20	17,81	43.887,40
05.04	<p><b>m2 SOLER.HA-25, 15cm.</b></p> <p>Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/v erido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.</p>	5.005,56	17,51	87.647,36
05.05	<p><b>m2 PAV.LOSETA 9 PAST.CEM.COLOR 20x20</b></p> <p>Pavimento de loseta hidráulica, 9 pastillas, color de 20x20 cm. 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.</p>	4.835,56	43,71	211.362,33
05.06	<p><b>m2 PAV.LOSETA ADOQUIN 20x20x5cm</b></p> <p>Pavimento de loseta adoquín de hormigón prefabricado color gris, de 20x20x5cm tipo Palma, 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.</p>	170,00	55,91	9.504,70
05.07	<p><b>ud FORMACIÓN VADO ACCESO VEHÍCULOS O PASOS PEATONES</b></p>	23,00	300,27	6.906,21
05.08	<p><b>m2 BALDOSA TACTIL RANURADA/ BOTON</b></p> <p>Pavimento de baldosa hidráulica táctil ranurada o botón, en pasos de peatones o lindes de parcelas, tomada con mortero de cemento sobre solera de hormigón</p>	55,20	43,71	2.412,79
05.09	<p><b>t. EMULSIÓN ECL-1 RIEGOS IMPRIMACIÓN</b></p> <p>Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie. dotación de 1kg/m2</p>	11,81	513,78	6.067,74
05.10	<p><b>t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE AC PA 16</b></p> <p>Mezcla bituminosa en caliente drenante tipo AC PA-16 de 5 cm. de espesor consolidado, incluso filler y betún, incluso extendido, compactación, recortes y juntas. ( Incluso rasanteado de imbornales y pozos de bloqueo, así como retirada y recolocación de rampa reductora de velocidad existente.</p>	1.654,53	68,26	112.938,22

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.11	ud ALCORQUE HORM. 4 PIEZAS 1x1 m. Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1 m. de lado similar a los existentes, formado por cuatro piezas rectangulares, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.	17,00	155,38	2.641,46
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 PAVIMENTACIONES.....</b>				<b>621.897,54</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 SEÑALIZACIÓN</b>				
06.01	<p>m. M.VIAL CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 15 cm</p> <p>Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 15 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, excepto premarcaje.</p>	1.166,00	0,52	606,32
06.02	<p>ud SEÑAL RECTANGULAR S15a REFLEXIVA D=60 cm.</p> <p>Señal rectangular de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, S15-a calle sin salida, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.</p>	11,00	128,67	1.415,37
06.03	<p>ud SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</p> <p>Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, anclada a poste galvanizado de sustentación no incluido, colocada.</p>	10,00	118,09	1.180,90
06.04	<p>UD SEÑAL TIPO "R" DE 0.60 EG</p> <p>DE SEÑAL TIPO "R" DE 0.60M DE DIAMETRO, REFLEXIVA EG, COLOCADA CON TODOS SUS ELEMENTOS ACCESORIOS</p>	10,00	122,21	1.222,10
06.05	<p>m. M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm</p> <p>Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.</p>	532,00	0,44	234,08
06.06	<p>m2 PINTURA ACRÍLICA B.DISOLV. EN CEBREADOS</p> <p>Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.</p>	375,00	9,58	3.592,50
<b>TOTAL CAPÍTULO 06 SEÑALIZACIÓN.....</b>				<b>8.251,27</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 JARDINERIA Y MOBILIARIO URBANO</b>				
07.01	<b>m2 SUMIN.Y EXT.MECAN.TIERRA VEGETAL</b> Suministro y aplicación de arenas de río en el perfil del suelo, a razón de 0,1 m3, extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios mecánicos, suministrada a granel.	189,58	4,59	870,17
07.02	<b>ud TAMARIX GALLICA 12-14 RD.</b> Tamarix gallica (Tamarindo) de 12 a 14 cm. de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego, incluso tutor a tres palos.	17,00	60,58	1.029,86
07.03	<b>ud ROSMARINUS OFFICINALIS 0,3-0,4</b> Rosmarinus officinalis (Romero) de 0,30 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,3x0,3x0,3 m. con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.	193,00	9,83	1.897,19
07.04	<b>UD PAPELERA TIPO P DE 50 LITROS.</b> DE PAPELERA TIPO P DE 50 LITROS.	3,00	180,55	541,65
<b>TOTAL CAPÍTULO 07 JARDINERIA Y MOBILIARIO URBANO.....</b>				<b>4.338,87</b>

## PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>CAPÍTULO 08 CONTROL DE CALIDAD</b>			
08.01	<b>TA CONTROL DE CALIDAD</b> Control de calidad según Plan de Control de Calidad aprobado y según especificaciones del Departamento de Control de Urbanizaciones del AJuntament de Palma			
		1,00	1.000,00	1.000,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 08 CONTROL DE CALIDAD.....</b>			<b>1.000,00</b>

# PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD</b>				
09.01	<b>TA SEGURIDAD Y SALUD</b> Seguridad y Salud de la obra, según valoración del Estudio de Seguridad y Salud, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, medios auxiliares, medicina preventiva, instalaciones de higiene y bienestar y todo aquello descrito y previsto en el Estudio de seguridad y salud de esta obra.			
		1,00	13.416,37	13.416,37
	<b>TOTAL CAPÍTULO 09 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>			<b>13.416,37</b>

**PRESUPUESTO**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>				
10.01	<p><b>Tn CANON TRATAMIENTO ESCOMBRO SUCIO</b></p> <p>Tn de Canon de Tratamiento en planta autorizada de MAC INSULAR de los residuos de construcción y demolición, separados en origen aportando fracción sucia (densidad 0,6 a 0,3 tn/m3), sin incluir separación, carga ni transporte.</p>	1,00	2.000,00	2.000,00
10.02	<p><b>Tn CANON TRATAMIENTO ESCOMBRO LIMPIO</b></p> <p>Tn de Canon de Tratamiento en planta autorizada de MAC INSULAR de los residuos de construcción y demolición, separados en origen aportando fracción limpia (densidad 1,0 a 1,20 tn/m3), sin incluir separación, carga ni transporte.</p>	100,00	43,35	4.335,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 10 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>				<b>6.335,00</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>986.809,30</b>

## **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	DEMOLICIONES Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS.....	52.136,12	5,28
2	RED DE DRENAJE.....	116.474,36	11,80
3	RED DE SANEAMIENTO.....	85.740,14	8,69
4	RED DE ABASTECIMIENTO.....	77.219,63	7,83
5	PAVIMENTACIONES.....	621.897,54	63,02
6	SEÑALIZACIÓN.....	8.251,27	0,84
7	JARDINERIA Y MOBILIARIO URBANO.....	4.338,87	0,44
8	CONTROL DE CALIDAD.....	1.000,00	0,10
9	SEGURIDAD Y SALUD.....	13.416,37	1,36
10	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	6.335,00	0,64
	<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>986.809,30</b>	
	21,00% I.V.A.....	207.229,95	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>1.194.039,25</b>	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>	<b>1.194.039,25</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN CIENTO NOVENTA Y CUATRO MIL TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTI-CINCO CÉNTIMOS

, a SEPTIEMBRE 2022.

El promotor

El proyectista

JUNTA DE COMPENSACIÓN UA-03

ARQ PROJECTS & PARTNERS SLPU