

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>DEMOLICIONES</b>							
DUX030	<b>m<sup>2</sup> Dem. pav. aglom. asfáltico, martillo neum</b> Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico en calzada, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
	Bordillo proteccion carril bici	1	1,86			1,86		
		1	0,77			0,77		
	Ampliación acera C/ Tafona	1	208,00	1,35		280,80		
	Ampliación acera paso 1	1	37,27			37,27		
	Ampliación acera paso 2	1	71,02			71,02		
	Ampliación acera paso 3	1	52,54			52,54		
	Ampliación acera Es Caülls izq	1	33,42			33,42		
	Rotonda	1	53,70			53,70		
						531,38	18,01	9.570,15
022	<b>m Corte de pavimento</b> Corte con sierra de disco de pavimento de mezclas bituminosas o de hormigón, hasta una profundidad de 20 cm							
	Cambio isleta	1	12,12			12,12		
	Bordillo proteccion carril bici	1	8,15			8,15		
		1	19,00			19,00		
	C/ Tafona	1	210,70			210,70		
	C/ Safareig ampliacion acera	1	22,95			22,95		
	C/ Safareig + acces pont	1	51,20			51,20		
	Rotonda	1	33,40			33,40		
	Zanja conexion drenaje	2	19,65			39,30		
		2	15,90			31,80		
	Urbanizacion Es Caülls ampliacion derecha	1	47,15			47,15		
	Urbanizacion Es Caülls ampliacion izq	1	19,85			19,85		
						495,62	1,50	743,43
EADR32a	<b>m3 Fresado capa de rodadura asf mec</b> Fresado capa de rodadura de asfalto (firme), hasta 3cm de espesor mínimo, realizado con medios mecánicos, incluso carga y transporte a vertedero.							
	Carril bici	1	432,00	0,03		12,96		
	Cambio isleta	1	32,15	0,03		0,96		
	Paso elevado 1	1	94,67	0,03		2,84		
	Paso elevado 2	1	94,06	0,03		2,82		
	Paso elevado 3	1	60,20	0,03		1,81		
						21,39	5,85	125,13
DEH020c	<b>m<sup>2</sup> Dem. losa maciza h.armado manual, martillo neum. y eq. oxicorte</b> Demolición de losa maciza de hormigón armado de hasta 20 cm de canto total, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
	Paso rebajado 1 C/Marques	1	7,60			7,60		
	Isleta acceso C/ Marques Mondejar	1	8,92			8,92		
	Paso rebajado 2 C/Marques	1	5,81			5,81		
	Isleta acceso C/ Tafona	1	21,65			21,65		
	Elevación vado C/ Tafona vehiculos	1	14,00			14,00		
	Elevación paso 4 C/ Tafona	1	4,00			4,00		
	Elevación paso 5 C/ Safareig	1	3,68			3,68		
	Elevación paso 6 C/ Safareig	1	5,84			5,84		
	Elevación paso 7 C/ Safareig	1	4,56			4,56		
	Elevación paso 8 C/ Safareig	1	8,21			8,21		
	Acera esquina C/Safareig	1	3,74			3,74		
		1	2,35			2,35		
	Elevación paso 9 Es Caulls	1	3,81			3,81		
	Elevación paso 10 Es Caulls	1	4,00			4,00		
	Nuevos alcorques Es Caulls	3	0,80			2,40		
						100,57	13,44	1.351,66
DUX050	<b>m<sup>2</sup> Dem. pav. ext. baldosas y/o losetas horm, martillo neum</b> Demolición de pavimento exterior de baldosas y/o losetas de hormigón, con martillo neumático, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.							
	Paso rebajado 1 C/Marques	1	7,60			7,60		
	Isleta acceso C/ Marques Mondejar	1	8,92			8,92		
	Paso rebajado 2 C/Marques	1	5,81			5,81		



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
GRB005	<p>t Canon de vertido por entrega de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con una densidad de 1,0 t/m</p> <p>Canon de vertido por entrega de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con una densidad de 1,0 t/m<sup>3</sup>, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. A justificar según albarán.</p>							
	Escombros	1	153,90			153,90	43,35	6.671,57
<b>TOTAL 01</b> .....								<b>22.666,47</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMIENTOS DE TIERRA</b>							
U02AZ020	m3 EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO							
	Excavación manual o mecánica de zanjas, para todo tipo de terreno, incluso roca, a cualquier profundidad, incluso entibación y drenaje si fuera necesario, con salvaguarda de los servicios afectados por cruce zanja, limpieza de fondo, retirada de los materiales excavados y carga a camión.							
	Ampliación acera C/ Tafona	1	208,00	1,35	0,10			28,08
	Árboles c/Tafona	25	1,00	1,00	1,00			25,00
	Árboles acceso Es Caülls	3	1,00	1,00	1,00			3,00
	Imbornales cambio	8	0,80	0,70	1,00			4,48
	Ampliacion acera PASO 2	1	63,30		0,10			6,33
	Zanja drenaje	1	19,70	0,50	1,50			14,78
		1	15,60	0,50	1,50			11,70
	Pozo	1	1,00	1,00	1,50			1,50
	Zona ajardinada C/Safareig	1	13,80	1,00	0,20			2,76
	Rotonda	1	53,70		0,50			26,85
	Ampliación acera PASO 3	1	27,50		0,10			2,75
		1	43,25		0,10			4,33
							131,56	12,95
								1.703,70
U01RZ010	m³ RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN							
	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.							
	Zanja drenaje	1	19,70	0,50	0,55			5,42
		1	15,60	0,50	0,55			4,29
	Relleno perimetral imbornales	9	2,80	0,05	1,00			1,26
	Relleno perimetral pozo	1	3,80	0,10	1,00			0,38
							11,35	3,87
								43,92
	<b>TOTAL 02.....</b>							<b>1.747,62</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>FIRMES</b>							
U03CN050	<p><b>m2 ZAHORRA NATURAL ARCÉN IP=0 proctor98%</b></p> <p>Zahorra natural, husos ZN(50)/(20), de 15 cm de espesor en arcenes y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.</p>							
	Isleta C/Tafona	1				21,65		21,65
	Ampliación acera C/ Tafona	1	208,00	1,35				280,80
	Ampliación acera PASO 1	1				37,30		37,30
	Tramo ajardinado	1				13,80		13,80
	Ampliación acera PASO 2	1				63,30		63,30
	Ampliación acera PASO 3	1				27,50		27,50
		1				43,25		43,25
	Imbornales cambio situación	10	0,80	0,65				5,20
								492,80
							3,28	1.616,38
E02SZ050	<p><b>m3 RELLENO GRAVA ZANJAS A MANO</b></p> <p>Relleno y extendido con gravilla 0/1 en zanjas de drenaje para protección del tubo de drenaje, por medios manuales, considerando la grava a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.</p>							
	Zanja drenaje	1	19,70	0,50	0,60			5,91
		1	15,60	0,50	0,60			4,68
								10,59
							35,41	374,99
ANS010b	<p><b>m<sup>2</sup> Solera HA-25/B/20/IIa, 10 cm esp</b></p> <p>Solera de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados.</p>							
	Paso rebajado 1 C/Marques	2	10,22					20,44
	Isleta acceso C/ Marques Mondejar	2	8,92					17,84
	Paso rebajado 2 C/Marques	2	5,81					11,62
	Isleta acceso C/ Tafona	2	21,65					43,30
	Elevación vado 3 C/ Tafona vehiculos	2	14,00					28,00
	Elevación paso 4 C/ Tafona	2	4,00					8,00
	Elevación paso 5 C/ Safareig	2	3,68					7,36
	Elevación paso 6 C/ Safareig	2	5,84					11,68
	Elevación paso 7 C/ Safareig	2	4,56					9,12
	Elevación paso 8 C/ Safareig	2	8,21					16,42
	Ampliación acera PASO 1	2	32,80					65,60
	Acera esquina C/Safareig	2	3,74					7,48
		2	2,35					4,70
		2	13,80					27,60
	Ampliación acera PASO 2	2	9,50					19,00
	Ampliación acera PASO 3	2	27,50					55,00
		2	43,25					86,50
	Elevación paso 9 Es Caulls	2	3,80					7,60
	Elevación paso 10 Es Caulls	2	4,00					8,00
								455,26
							17,18	7.821,37
UXC020c	<p><b>m<sup>2</sup> Pavimento cont. ext. HA-25/B/20/IIa, 10 cm esp</b></p> <p>Pavimento continuo exterior de hormigón armado, con juntas, de 10 cm de espesor, para uso peatonal, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con capa de rodadura de rendimiento 3 kg/m<sup>2</sup>, con acabado fratasado mecánico.</p>							
	Ampliación acera C/ Tafona	1	208,00	1,00				208,00
	Arboles	-25	1,00	1,00				-25,00
	Ampliación acera PASO 2	1	36,25					36,25
								219,25
							23,52	5.156,76
UPCH.4b	<p><b>m3 HM20 e/calzada</b></p> <p>Hormigón en masa HM 20 con arido de tamaño máximo de 40mm, de consistencia blanda, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, transportado y puesto en obra, medido el volumen a excavación teórica llena.</p>							
	Zanja Imbornales nuevos	1	19,70	0,50	0,30			2,96

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	15,60	0,50	0,30	2,34		
	Base pozo	1	1,20	1,20	0,20	0,29		
	Base imbornales	10	0,80	0,70	0,20	1,12		
						6,71	117,08	785,61
<b>UXC100</b>	<b>m Formación de junta de retracción</b> Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 3 a 5 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción cada 3m.							
	Junta sobre pav de hormigon C/ Tafona	27	1,00			27,00		
						27,00	4,39	118,53
<b>U03RI050</b>	<b>m2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI</b> Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.							
	Carril bici	1	432,00			432,00		
	Cambio isleta	1	44,25			44,25		
	Paso elevado 1	1	94,67			94,67		
	Paso elevado 2	1	94,06			94,06		
	Paso elevado 3	1	60,20			60,20		
	Reconstruccion zanjas drenaje	1	19,80			19,80		
						744,98	0,56	417,19
<b>U03VC220</b>	<b>m2 CAPA RODADURA AC-16 SURF 50/70 S e=5 cm D.A.&lt;30</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC-16 SURF 50/70 S en capa de rodadura de 5 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.							
	Carril bici	1	432,00			432,00		
	Cambio isleta	1	44,25			44,25		
	Paso elevado 1	1	94,67			94,67		
	Paso elevado 2	1	94,06			94,06		
	Paso elevado 3	1	60,20			60,20		
	Reconstruccion zanjas drenaje	1	19,80			19,80		
						744,98	10,00	7.449,80
<b>U03VC310</b>	<b>m2 CAPA RODADURA MICR.ASF.ROJO e=2,0 cm</b> Suministro y puesta en obra de MBC microaglomerado asfáltico rojo con betún B 60/70 de 2,0 cm. de espesor con áridos con desgaste de los ángeles < 20, extendido y compactación, incluso riego asfáltico, filler, betún B 60/70 y colorante sintético.							
	Carril bici	1	432,00			432,00		
						432,00	9,60	4.147,20
<b>U03VC170</b>	<b>m2 CAPA INTERMEDIA AC-22 BIN 50/70 G e=5 cm D.A.&lt;30</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC-22 BIN 50/70 G en capa intermedia de 5 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.							
	Carril bici	1	432,00			432,00		
						432,00	3,01	1.300,32
<b>U03VC1601</b>	<b>m2 CAPA DE BASE AC-32 BASE G e=12cm D.A.&lt;35</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC-32 BASE G en capa de base hasta 12 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 35, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.							
	Paso elevado 1	1	94,67			94,67		
	Paso elevado 2	1	94,06			94,06		
	Paso elevado 3	1	60,20			60,20		
						248,93	18,94	4.714,73
<b>TOTAL 03.....</b>								<b>33.902,88</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04</b>	<b>PAVIMENTOS</b>							
UXB020	<p><b>m Bordillo recto</b></p> <p>Bordillo - Recto - MC - A1 (20x14) - B- H - S(R-3,5) - UNE-EN 1340, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de 20 cm de espesor, suministrado y rejuntado con juntas amorteras (delante y detrás) con mortero de cemento portland, industrial, M-5, con p.p. de vados, ingleses y cortes con máquina disco, incluso nivelaciones y remates.</p>							
	Paso rebajado 1	1	5,10			5,10		
	Isleta acceso C/ Marques Mondejar	1	8,10			8,10		
	Paso rebajado 2	1	4,01			4,01		
	Proteccion carril bici nivel calzada col. horizontal	2	13,15			26,30		
	Isleta acceso C/ Tafona	1	30,60			30,60		
	Elevación vado 3 C/ Tafona	1	6,75			6,75		
	C/ Tafona	1	209,55			209,55		
	Elevación paso 4 + acera	1	12,20			12,20		
	Ampliación acera PASO 1	1	20,60			20,60		
	Elevación vado 6 C/Safareig	1	4,00			4,00		
	Elevación vado 7 C/Safareig	1	4,00			4,00		
	Ampliación acera PASO 2	1	58,20			58,20		
	Ampliación acera PASO 3 drch	1	42,80			42,80		
	Ampliación acera PASO 3 izq	1	21,80			21,80		
	Rotonda	1	32,10			32,10		
						486,11	17,55	8.531,23
U04BR001	<p><b>m RIGOLA IN SITU 20x20x4 JUNTO BORDILLO</b></p> <p>Rigola de hormigón fabricada in situ junto a bordillo existente, con piezas de mortero prefabricado color blanco, de 20x20x4 cm, sentadas con mortero de cemento, i/cimiento de hormigón HM-20/P/20/I, excavación necesaria, rejuntado, llagueado y limpieza.</p>							
	Ampliación C/ Tafona	1	209,55			209,55		
	Ampliación C/ Pont des Caülls	1	45,25			45,25		
	Ampliación acceso Es Caülls drcha	1	41,40			41,40		
	Ampliación acceso Es Caülls izq	1	13,10			13,10		
						309,30	14,26	4.410,62
U04VBH0251	<p><b>m2 PAV LOSETA CEM GRIS 20x20 de 9 pastillas</b></p> <p>Pavimento de loseta hidráulica tipo panot, 9 pastillas, color gris de 20x20x3cm. para colocar sobre solera de hormigón de 10 cm., sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Levantamiento de tapas iy registros a cota de nuevo pavimento, rebajes para vados y pasos peatonales.</p>							
	Isleta acceso C/ Tafona	1	9,40			9,40		
	Elevación vado vehiculos	1	13,00			13,00		
	Elevación paso 4	1	2,60			2,60		
	Ampliación acera PASO 1	1	21,50			21,50		
		1	4,50			4,50		
		1	4,20			4,20		
	Elevación paso 6	1	1,60			1,60		
	Elevación paso 7	1	4,00			4,00		
	Ampliación acera PASO 2	1	9,50			9,50		
						70,30	26,18	1.840,45
U04VBH040	<p><b>m2 PAV LOSETA CEM BOTÓN GRIS 20x20 de 9 pastillas</b></p> <p>Pavimento de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, para colocar sobre solera de hormigón de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Levantamiento de tapas y registros a cota de nuevo pavimento, rebajes para vados y pasos peatonales.</p>							
	Isleta acceso C/ Marques Mondejar	1	8,20			8,20		
	Paso rebajado 2	1	5,80			5,80		
	Laterales	1	1,30			1,30		
	Laterales paso existente C/ Tafona	1	1,30			1,30		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Isleta acceso C/ Tafona	1	9,20			9,20		
	Paso peatones C/ Tafona	1	4,00			4,00		
	Laterales	1	1,75			1,75		
	Paso 5	1	7,50			7,50		
	Paso 6	1	5,80			5,80		
	Paso 7	1	7,00			7,00		
	Paso 8	1	6,75			6,75		
						58,60	28,35	1.661,31
<b>002</b>	<b>m Pletina acero corten 10cm alt</b> Borde metálico de pletinas de acero corten de 100 mm de altura y 8,0 mm de espesor, colocado sobre base de hormigón HM-15/B/20/I, para delimitar espacios y separar materiales de pavimentación. Separación entre el aglomerado asfáltico del carril bici y la acera de hormigón. Incluso piezas de sujeción en laterales soldadas a la pletina, elaborado por piezas, incluso trabajos de taller, portes a obra, nivelación para colocación de la misma.							
	Carril bici izq	1	207,90			207,90		
						207,90	40,10	8.336,79
<b>U04VBT100</b>	<b>m2 PAV.TERRAZO PÉTREO</b> Pavimento de baldosa de terrazo para uso exterior, acabado superficial pétreo antideslizante, de 40x40x4cm, en tonos verdes (iguales a las baldosas existentes) y baldosas similares con relieve a elección de la D.F. para señalización de pasos peatonales (para cumplimiento de normativa de accesibilidad), sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.							
	Ampliación acera PASO 3 drch	1	52,54	1,00		52,54		
	Ampliación acera PASO 3 izq	1	33,42			33,42		
	Elevación paso 9	1	4,00			4,00		
	Elevación paso 10	1	4,00			4,00		
						93,96	38,02	3.572,36
<b>UPCA.4ba</b>	<b>m2 Pav rect 10x10x8 gris</b> Pavimento con adoquines de hormigón de forma rectangular 10x10x8cm, en color gris, iguales a las del paseo peatonal en C/Marques de Mondejar, colocados sobre solera de hormigón de 10cm de espesor, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.							
	Paso elevado 1	1	5,00	1,50		7,50		
						7,50	32,47	243,53
<b>008</b>	<b>m² Pav relieve señalizacion bandas de alerta</b> Pavimento de loseta para acera gris de 20x20x3cm acabado con relieve para señalización de bandas de alerta (sonaras) para delimitación del carril bici, clase 1a, precio medio, colocado a pique de macteta con mortero mixto 1:0,5:4 y lechada de cemento pórtland.							
	Delimitacion carril bici	1	44,80			44,80		
						44,80	26,18	1.172,86
	<b>TOTAL 04.....</b>							<b>29.769,15</b>



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>05</b>	<b>MOBILIARIO URBANO</b>							
U04BQ260	<p><b>u ALCORQUE CUADRADO ENRASASADO CHAPA ACERO 100X100</b></p> <p>Alcorque cuadrado enrasado con el pavimento de 100x100cm, formado por chapa de acero cortén de 8 mm de espesor y 10 cm de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, terminado.</p>							
	Árboles c/Tafona	25	1,00	1,00	1,00	25,00		
						25,00	144,01	3.600,25
U04BQ250	<p><b>u ALCORQUE CIR. ENRASADO CHAPA ACERO D=1 m</b></p> <p>Alcorque circular enrasado con el pavimento de 1 m de diámetro, formado por chapa de acero cortén de 8 mm de espesor y 15 cm de altura, provista de patillas de anclaje, recibida con mortero de cemento a solera, terminado.</p>							
	Árboles acceso Es Caülls	3	1,00	1,00	1,00	3,00		
						3,00	91,86	275,58
014	<p><b>u Desmontaje y recolocación de jardinera</b></p> <p>Desmontaje con recuperación mediante medios manuales y recolocación de jardinera de madera anclada a pavimento.</p>							
	Jaridenra C/ Marques Mondejar	1				1,00		
						1,00	4,50	4,50
027	<p><b>u Desmontaje y recolocación de barrera inundaciones</b></p> <p>Desmontaje y recolocación de barrera inundaciones en acceso c/ Marques de Mondéjar.</p>							
	Acceso c/ Marques de Mondéjar	1				1,00		
						1,00	200,00	200,00
026	<p><b>u Barrera-Banco para delimitación zonas peatonales</b></p> <p>Banco de acero ejecutados según diseño de proyecto: Tubo de diámetro 30cm cerrado con tapas soldadas en ambos extremos, soldado sobre 4 pletinas de acero de 1cm de espesor que abrazan la parte inferior del tubo, soldadas a su vez a las placas de anclaje de 300x170mm. Incluso 2 manos de imprimación antioxidante y 2 manos de pintura brillante. Incluso colocación y anclaje mediante tacos químicos sobre el pavimento existente.</p>							
	Barreras	3				3,00		
						3,00	700,00	2.100,00
	<b>TOTAL 05.....</b>							<b>6.180,33</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>06</b>	<b>INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS</b>							
U07EIP010	<p><b>u</b> IMBORNAL SIF.PREFA.HGÓN.60x30x75</p> <p>Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm. de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni relleno perimetral posterior. Incluye cegado de antigua tubería.</p>							
	C/ Tafona	6				6,00		
	C/ Safareig (nuevos)	2				2,00		
	C/ Pont des Caülls	1				1,00		
						9,00	104,32	938,88
UICA11bba	<p><b>u</b> Pz rgtr HM 150cm asimet tb-300mm</p> <p>Pozo de registro prefabricado completo, de 100cm de diámetro interior y de 150cm de profundidad, formado por base de hormigón de 100cm de altura, perforado para colocar tubos de 300mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 70cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares. Sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20cm de espesor, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.</p>							
	Nuevo pozo	1				1,00		
						1,00	575,55	575,55
UICC.3ea	<p><b>m</b> Canlz tb PVC corru dp Ø315</p> <p>Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m<sup>2</sup>. De diámetro nominal 315mm y diámetro interior 285mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según el Proyecto Norma Europeo prEN 13.476. Suministrado en tramos de 6m. Suministro y colocación en zanja.</p>							
	Zanja Imbornales nuevos	1	19,70			19,70		
		1	15,60			15,60		
						35,30	35,11	1.239,38
URA010	<p><b>Ud</b> Acometida enterrada red de riego de 2 m de longitud, tubo polietileno PE 40, de 20 mm</p> <p>Acometida enterrada a la red de riego de 2 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 40, de 20 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,8 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta prefabricada de polipropileno. Incluso abertura de zanja y reposición del pavimento en las zonas afectadas.</p>							
		1				1,00		
						1,00	218,87	218,87
URM030	<p><b>Ud</b> Programador electrónico para riego automático</p> <p>Programador electrónico para riego automático, para 4 estaciones, con 1 programa y 3 arranques diarios del programa, alimentación por batería de 9 V.</p>							
		1				1,00		
						1,00	164,67	164,67

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
URD010	<p>m Tubería agua de riego formada tubo polietileno PE 40 negro</p> <p>Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego formada por tubo de polietileno PE 40 de color negro con bandas azules, de 20 mm de diámetro exterior y 2,8 mm de espesor, PN= 10 atm, enterrada.</p> <p>Árboles C/ Tafona</p>	1	220,00			220,00		
						220,00	4,48	985,60
URD020	<p>m Tubería riego goteo polietileno negro 12 mm con goteros cada 30 cm.</p> <p>Tubería de riego por goteo formada por tubo de polietileno, color negro, de 12 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm.</p> <p>Árboles C/ Tafona</p>	25	1,00			25,00		
						25,00	2,31	57,75
<b>TOTAL 06.....</b>								<b>4.180,70</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>07</b>	<b>JARDINERIA</b>							
UJA050	m <sup>3</sup> Aporte de tierra vegetal, a granel medios mecánicos Aporte de tierra vegetal, suministrada a granel y extendida con medios mecánicos, mediante retroexcavadora.							
	Árboles c/Tafona	25	1,00	1,00	1,00	25,00		
	Árboles acceso Es Caülls	3	1,00	1,00	1,00	3,00		
						28,00	18,81	526,68
U13EC150	u CELTIS AUSTRALIS 14-16 CEP. Celtis australis (Almez) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, con ramificaciones a partir de 2,25m, sin malformacions ni enfermedades, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1x1x1m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.							
	Árboles c/Tafona	25	1,00	1,00	1,00	25,00		
	Árboles acceso Es Caülls	3	1,00	1,00	1,00	3,00		
						28,00	261,44	7.320,32
U13EP050	u ENTUTOR.ÁRBOL 3 PIES VERT.D=8 cm. Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino torneado, de 8 cm. de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre si por medio de 2 travesaños de tablillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm. de anchura y tornillos galvanizados.							
	Árboles c/Tafona	25	1,00	1,00	1,00	25,00		
	Árboles acceso Es Caülls	3	1,00	1,00	1,00	3,00		
						28,00	33,03	924,84
USJP.9a	m2 Rosal sevillano Rosal sevillano, incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2m, plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.							
	Rotonda C.Tafona-C.Safareig	1	35,00			35,00		
						35,00	25,67	898,45
	<b>TOTAL 07</b> .....							<b>9.670,29</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>08</b>	<b>PINTURA Y SEÑALIZACIÓN</b>							
004	<b>m<sup>2</sup> Borrado de marca vial tipo flecha, inscripción o línea longitudinal</b> Eliminación de marca vial tipo flecha, inscripción o línea longitudinal continua, de pintura, mediante fresadora mecánica.							
	MARQUES MONDEJAR							
	Ceda	1	1,45				1,45	
	Paso peatones	4	1,00				4,00	
	ROTONDA							
	Línea continua	1	16,00	0,10			1,60	
	C/ TAFONA							
	Línea continua C/ Tafona	1	200,60	0,10			20,06	
	Ceda	2	1,45				2,90	
	Isleta cruce rotonda	2	2,50				5,00	
	ES CAÜLLS							
	Isleta cruce rotonda	1	2,50				2,50	
	Línea continua acceso Pont d'Es Caüills	1	41,20	0,10			4,12	
	Línea continua acceso urb. Es Caüills	1	36,00	0,10			3,60	
							45,23	10,00
								452,30
USSP.1a	<b>m<sup>2</sup> Marca vial reflex calz 10</b> Marca vial en banda o eje de 10cm de ancho, de forma continua o discontinua, con pintura blanca (u otro color) no reflexiva a base de resina acrílica termoplástica, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Realmente pintado, incluido balizamiento y tiempo de espera.							
	ROTONDA							
	Línea continua/ discontinua banda rotonda con carril bici	1	16,00	0,10			1,60	
	C/ TAFONA							
	Línea continua C/ Tafona eje	1	200,60	0,10			20,06	
	Línea discontinua aparcamiento C/ Tafona	1	200,60	0,10			20,06	
	Rononda ampliada banda	1	37,15	0,10			3,72	
	ES CAÜLLS							
	Línea continua acceso Pont d'Es Caüills	1	40,00	0,10			4,00	
	Línea continua acceso urb. Es Caüills	1	38,00	0,10			3,80	
	CARRIL BICI							
	Línea eje carril bici discontinua	1	284,80	0,10			28,48	
							81,72	5,70
								465,80
USSP.1d	<b>m<sup>2</sup> Marca vial reflex calz signos</b> Marca vial de tráfico, signos, flechas o letras con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.							
	C/ MARQUES DE MONDEJAR							
	Ceda	1	1,45				1,45	
	Paso de cebra	4	1,00				4,00	
	C/ TAFONA							
	Ceda	2	1,45				2,90	
	Franjas cruce	10	0,32				3,20	
	Paso de cebra	6	1,00				6,00	
	Isleta	2	2,50				5,00	
	Cebreado inicio aparcamientos	1	18,00				18,00	
	C/ SAFAREIG 1							
	Paso de cebra	5	2,00				10,00	
	Ceda	1	1,45				1,45	
	Franjas cruce	3	0,32				0,96	
	Cuñas subida paso elevado	5	0,37				1,85	
	C/ SAFAREIG 2							
	Paso de cebra	7	2,00				14,00	
	Ceda	1	1,45				1,45	
	Franjas cruce	4	0,32				1,28	
	Cuñas subida paso elevado	7	0,37				2,59	
	ES PONT DES CAÜLLS							
	Ceda	1	1,45				1,45	
	Franjas cruce	6	0,32				1,92	
	ES CAÜLLS							
	Ceda	2	1,45				2,90	
	Paso de cebra	8	2,00				16,00	
	Cuñas subida paso elevado	8	0,37				2,96	
	Franjas cruces	10	0,32				3,20	
	CARRIL BICI							
	Simbolos bicicleta	12	1,20				14,40	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Simbolos flecha	11	0,40			4,40		
	Simbolo admiración 1/2m antes de intersección	6	0,33			1,98		
	Franjas en cruces	54	0,10			5,40		
						128,74	10,03	1.291,26
<b>006</b>	<b>m<sup>2</sup> Pintado carril bici (color rojo)</b>							
	Marca de carril bici con pintura especial a base de resina acrílica termoplástica, rugosa, no reflexiva de color rojo óxido, sobre calzada existente, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Realmente pintado, incluido balizamiento y tiempo de espera.							
	Carril bici asfalto	1	284,80	2,00		569,60		
	Carril bici acera	1	40,90	2,00		81,80		
						651,40	5,29	3.445,91
<b>U17VAA012</b>	<b>u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA D.G. D=60 cm</b>							
	Señal circular de diámetro 60 cm, reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación, altura libre 2,20m, incluso excavación y ejecución de la cimentación HM-20/B/25/I, dimensiones 50x50x50cm, colocada.							
	Prevision	15				15,00		
						15,00	140,76	2.111,40
<b>U17VCC250</b>	<b>u CARTEL REFLEXIVO 120x55 cm. E.G.</b>							
	Cartel de señal informativa y de orientación de 120x55 cm, reflexivo nivel I (E.G.), troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación altura libre 2,20m, incluso excavación y ejecución de la cimentación HM-20/B/25/I, dimensiones 50x50x50cm, colocado.							
	Entrada urb. Es Caülls	1				1,00		
						1,00	347,03	347,03
	<b>TOTAL 08.....</b>							<b>8.113,70</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

C.TAFONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>09</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>							
009	Seguridad y Salud (2% del PEM) 116.230€							
	2% PEM	0,02				0,02		
						0,02	116.230,00	2.324,60
	<b>TOTAL 09</b> .....							<b>2.324,60</b>
	<b>TOTAL</b> .....							<b>118.555,74</b>