

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES									
U01BS010	m2 DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR								
Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo la retirada de arbolado menor de 10 cm.									
Jardín Urbano									
Desbroce de toda la parcela		1	160,00				160,00		
								160,00	
U01DN031	m3 DESMONTE EN TERRENO DE TRÁNSITO								
Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, a cualquier distancia.									
Jardín Urbano									
Desmonte para la preparación del terreno para el terraplenado		1	12,00	11,00	1,50		198,00		
								198,00	
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.								
Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.									
Jardín Urbano									
Demolición de franja junto a C/ Arroyo de San Sebastián		1	7,50	1,50			11,25		
								11,25	
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA								
Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.									
Jardín Urbano									
Demolición de franja junto a C/ Arroyo de San Sebastián		1	7,50				7,50		
								7,50	
U01TN020	m3 TERR. CON MATERIAL SELECCIONADO PRÉSTAMO								
Terraplén con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación hasta un 100% del ensayo Proctor Normal, incluso parte proporcional de extendido del material mediante el uso de camión pluma y bivalva en zonas inaccesibles para el vertido de los camiones, totalmente terminado, incluso terraplenado en tradós de muros ménsula, muros de mampostería y muros vegetalizados, realizado este último de forma simultánea al levantamiento del paramento.									
Jardín Urbano									
Terraplenado general (incluso trasdosado general de los muros)		1	37,50		8,50		318,75		
		1	9,87		11,00		108,57		
								427,32	

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C02 MUROS									
SUBCAPÍTULO SUBCAP 02.01 MUROS MÉNSULA									
U05CE020	m3 EXCAVACIÓN CIMIENTO TERRENO TRÁNSITO	Excavación en cimientos de muro, en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.							
	Para todo el muro ménsula	1	14,21		1,67		23,73		
									23,73
E04CM040	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.							
	Para todo el muro ménsula	1	14,21	1,60	0,10		2,27		
									2,27
U05CF010	m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO	Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.							
	Para todo el muro ménsula	2	14,21		0,30		8,53		
		6		1,50	0,30		2,70		
									11,23
E04AB010	kg ACERO CORRUGADO B 400 S	Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A							
	Para todo el muro ménsula	1	20,03		80,00		1.602,40		
									1.602,40
E04CM050	m3 HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL	Hormigón en masa HA-25/P/20/I, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.							
	Cimiento del muro ménsula	1	14,21	2,45	0,30		10,44		
	Alzado del muro ménsula	1	14,21	0,25	2,70		9,59		
									20,03
U05LAE010	m2 ENCOFRADO OCULTO ALZADO MUROS H.A.	Encofrado oculto en alzados de muros de hormigón armado, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado.							
	Para todo el muro ménsula	2	14,21		2,70		76,73		
		6		0,25	2,70		4,05		
									80,78
U05LPC050	m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA	Muro de mampostería careada, de espesor y altura variable, tanto en revestimientos como en muros exentos, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.							
	Chapado exterior de todo el muro ménsula con espesor de 0.30 m	1	14,21	0,30	2,06		8,78		
									8,78

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO SUBCAP 02.02 MUROS DE MAMPOSTERÍA									
U05CE020	m3 EXCAVACIÓN CIMIENTO TERRENO TRÁNSITO	Excavación en cimientos de muro, en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.							
	Muros diversos de mampostería	1	2,12		0,65		1,38		
		1	1,97		0,65		1,28		
		1	2,06		0,65		1,34		
		1	3,53		0,65		2,29		
		1	19,19		0,65		12,47		
									18,76
E04CM040	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.							
	Muros diversos de mampostería	1	2,12	0,75	0,10		0,16		
		1	1,97	0,75	0,10		0,15		
		1	2,06	0,75	0,10		0,15		
		1	3,53	0,75	0,10		0,26		
		1	19,19	0,75	0,10		1,44		
									2,16
U05CF010	m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO	Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.							
	Muros diversos de mampostería	2	2,12		0,30		1,27		
		2	1,97		0,30		1,18		
		2	2,06		0,30		1,24		
		2	3,53		0,30		2,12		
		2	19,19		0,30		11,51		
		10		0,65	0,30		1,95		
									19,27
E04AB010	kg ACERO CORRUGADO B 400 S	Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A							
	Muros diversos de mampostería: Cimientos	1	8,67		60,00		520,20		
									520,20
E04CM050	m3 HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL	Hormigón en masa HA-25/P/20/I, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.							
	Muros diversos de mampostería: Cimientos	1	2,12		0,30		0,64		
		1	1,97		0,30		0,59		
		1	2,06		0,30		0,62		
		1	3,53		0,30		1,06		
		1	19,19		0,30		5,76		
									8,67
U05LPC050	m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA	Muro de mampostería careada, de espesor y altura variable, tanto en revestimientos como en muros exentos, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado.							
	Muros diversos de mampostería	1	2,12		0,60		1,27		
		1	1,97		0,60		1,18		
		1	2,06		0,60		1,24		
		1	3,53		0,60		2,12		
		1	19,19		0,60		11,51		
									17,32

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO SUBCAP 02.03 MUROS VEGETALIZADOS									
U05CE020	m3 EXCAVACIÓN CIMIENTO TERRENO TRÁNSITO								
Excavación en cimientos de muro, en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.									
Excavación en cimientos del muro vegetalizado		1	18,10	2,00	0,75		27,15		
		1	14,00	2,00	0,75		21,00		
									48,15
E04CM040	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN								
Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.									
En cimientos del muro vegetalizado		1	18,10	2,00	0,10		3,62		
		1	14,00	2,00	0,10		2,80		
									6,42
U05CF010	m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO								
Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.									
En cimientos del muro vegetalizado		2	18,10		0,40		14,48		
		2	14,00		0,40		11,20		
		10		1,60	0,40		6,40		
									32,08
E04AB010	kg ACERO CORRUGADO B 400 S								
Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A									
En cimientos del muro vegetalizado		1	20,54		50,00		1.027,00		
									1.027,00
E04CM050	m3 HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL								
Hormigón en masa HA-25/P/20/I, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.									
En cimientos del muro vegetalizado		1	18,10	1,60	0,40		11,58		
		1	14,00	1,60	0,40		8,96		
									20,54
U05LTVE01	m2 MURO VEGETALIZABLE DE HORMIGÓN TERRACOTA								
Muro vegetalizable para contención de tierras, del tipo alpenstein o similar, formado por cajones de hormigón prefabricado, de 46x55x22 cms, de color terracota, aptos para su vegetalización interior, incluyendo la partida las labores previas de nivelado de base, así como la colocación y montaje de todos los elementos constituyentes del muro en sí, salvo el terraplenado del trasdós, incluso aporte de tierra vegetal y ejecución del drenaje en el trasdós del muro junto a su cimiento con un tubo corrugado y ranurado PEØ100 con una sección de grava de machaqueo 40/60 de 40x40 cms y todo ello envuelto en geotextil de 140 gr/m2, totalmente terminado, medida la partida en m2 sobre la proyección vertical del muro.									
Alzados de los muros vegetalizados		1	18,10		2,50		45,25		
		1	14,00		4,00		56,00		
									101,25

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN									
E04SM010	m2 SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10cm	Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.							
	Solera bajo el pavimento empedrado de la plazoleta	1	36,50				36,50		
	Solera del pasaje peatonal (tramos rectos y en escalera)	1	22,50	1,40			31,50		
	Solera de la cuneta sur del lado de la medianería	1	10,00	0,75			7,50		
									75,50
U04VBG030	m2 PAV.BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30X5	Pavimento de baldosa cerámica rústica, tipo mazarie, de 30x30x5 cm., sentada con mortero de cemento de espesor medio 3 cms, sobre solera de hormigón existente, dejando una junta de 2 cm. entre piezas, i/p.p. de recortes y despieces, llagueado con mortero, totalmente terminado.							
	Tramo recto del pasaje peatonal	1	3,00	1,10			3,30		
									3,30
U04VCH116	m2 PAVIM.EMPEDRADO ARTÍSTICO FINO	Pavimento de empedrado artístico fino, tamaño 60/40 mm, ausente de polvo e impurezas, en colores negro y blanco para formación de cenefas y rellenos respectivamente, colocado sobre capa de mortero de cemento en seco de 8 cms de espesor uniforme, sobre base firme de hormigón (no incluida), i/palmeado, repaso, riego superficial para el correcto fraguado del mortero, limpieza superficial y p.p. de juntas, totalmente terminado.							
	Plazoleta inferior	1	36,50				36,50		
	Detalles varios en las mesetas del pasaje peatonal	5	1,00	1,00			5,00		
									41,50
E11EXP014	m. PELD. PILASTRA MALAG. SARDINEL 30X16	Formación de peldaño de huella 30 cm. y 17 cms de tabica, realizado con pilastra malagueña de barro cocido 24x11x3 cm a sardinel, según detalle en planos, sobre solera de hormigón (no incluida) y recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, i/replanteo, nivelación, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, S/NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud.							
	Peldaños en el pasaje peatonal	13	1,10				14,30		
		1	1,10				1,10		
		12	1,10				13,20		
		16	1,10				17,60		
		9	1,10				9,90		
									56,10
E07LST011	m2 FÁB.LADR.TEJAR 3 cm.1/2P.MORTERO	Fábrica de pilastra malagueña de tejar de 24x11,5x3 cm. y 1/2 pie de espesor con llaga, según detalle en planos, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, i/ replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.							
	Lateral exterior de todo el pasaje peatonal	1	22,50		0,20		4,50		
									4,50
E11EXB011	m2 SOLADO PILASTRA MALAG. 24x11,5x3 cm MORTERO	Solado realizado con pilastra malagueña de tejar, de dimensiones 24x11,5x3 cms, tomadas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, con llaga de 2 cms y espesor variable de mortero entre 5 y 6 cms, según detalle en planos, totalmente terminado.							
	Jardín Urbano								
	Solado de la cuneta sur del lado de la medianería	1	10,00	0,75			7,50		
									7,50

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U02JC075	m. CANALETA CON TEJA ÁRABE SOBRE PILASTRA Canaleta adosada a pasaje peatonal, según definición en planos de detalle, tanto en tramo de peldaños como en tramo de meseta, medida a cinta corrida, ejecutada con teja árabe previamente nivelada con pilastra envejecida, incluso con formación de resaltos, tomadas con mortero de cemento con adición de pigmento color rojo, todo ello ejecutado sobre solera de hormigón existente, totalmente terminada. Jardín Urbano Para la cascada adosada al pasaje peatonal	1	17,00					17,00	
								17,00	

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C04 RED DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES									
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	2	6,00				12,00		
							12,00		
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm. Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	1,00			6,00		
							6,00		
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	0,80	1,00		4,80		
							4,80		
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. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	0,80	1,00		4,80		
							4,80		
U01RZ030	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	0,60	0,12		0,43		
							0,43		
E04SM010	m2 SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	1,00			6,00		
							6,00		
U07ALR021	ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 40x40 cm. Arqueta de registro de 40x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con marco y tapa de fundición dúctil para tráfico tipo C-250 con anagrama identificativo, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Jadín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	6,00	0,80	1,00		4,80		
							4,80		

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U07ZLR010	ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m. Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñado por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Jardín Urbano Conexión con red municipal de pluviales	1	3,00				3,00		
								3,00	

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C05 RED DE ABASTECIMIENTO									
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA								
	Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.								
	Para el bebedero	2	10,00				20,00		
									20,00
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.								
	Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.								
	Para el bebedero	1	10,00	0,50			5,00		
									5,00
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO								
	Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.								
	Para el bebedero	1	10,00	0,50	0,50		2,50		
									2,50
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.								
	Para el bebedero	1	10,00	0,50	0,50		2,50		
									2,50
E04CM075	m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL								
	Hormigón en masa HM-20 N/mm2 consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, empleado para reposición de zanjas en pavimentos, elaborado en central y vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.								
	Para el bebedero	1	10,00	0,50	0,20		1,00		
									1,00
U06SA113	ud ACOMET. DOMIC. ABAST. Ø32 mm								
	Acometida domiciliaria de abastecimiento para viviendas unifamiliares de diámetro Ø32 mm, compuesta por collarín de toma, ramal de poletileno de longitud media hasta 3 metros, válvula de corte del tipo cuadradillo alojada en arqueta de fábrica de ladrillo con paredes de 1/2 pie de espesor, dimensiones interiores 20x20 cms, enfoscado con mortero de cemento y tapa de fundición dúctil tipo B-125, incluso trabajos de conexión de la nueva acometida a la instalación de la vivienda, totalmente terminada.								
	Para el bebedero	1	1,00				1,00		
									1,00

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C06 ALUMBRADO PÚBLICO									
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO								
Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de alumbrado público		1	10,00	0,60	0,60		3,60		
Red de alumbrado en el interior de la parcela		1	30,00	0,60	0,60		10,80		
							14,40		
U09BCA036	m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø110 mm								
Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø110 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de alumbrado público		2	10,00				20,00		
Red de alumbrado en el interior de la parcela		2	30,00				60,00		
							80,00		
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.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de alumbrado público		1	10,00	0,60	0,60		3,60		
Red de alumbrado en el interior de la parcela		1	30,00	0,60	0,60		10,80		
							14,40		
E04CM075	m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL								
Hormigón en masa HM-20 N/mm2 consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, empleado para reposición de zanjas en pavimentos, elaborado en central y vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ, EHE y CTE-SE-C.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de alumbrado público		1	10,00	0,30	0,20		0,60		
Red de alumbrado en el interior de la parcela		1	30,00	0,30	0,20		1,80		
							2,40		
U06SA111	ud ARQUETA ALUMBRADO 40x40x60 cm.								
Arqueta de registro de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición tipo B-125, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.									
Jardín Urbano									
Red de alumbrado en el interior de la parcela		1	3,00				3,00		
							3,00		
U06SA112	ud ARQUETA ALUMBRADO 50x50x60 cm.								
Jardín Urbano									
Red de alumbrado en el interior de la parcela		1	4,00				4,00		
							4,00		
U17IE120	m. CONDUCTOR ELÉCTRICO 1x6 mm2 cu								
Conductor eléctrico de cobre 0,6-1 kV, de 1x6 mm2 de sección, tendido en canalización, incluso conexión a cajas de derivación, totalmente instalado.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de alumbrado público		5	10,00				50,00		
Red de alumbrado en el interior de la parcela		5	30,00				150,00		
							200,00		

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U10CC010	ud COLUMNA 3 m. Columna de 3 m. de altura, igual a las existentes en la red de alumbrado municipal en el casco antiguo de la población, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. Jardín Urbano Red de alumbrado en el interior de la parcela	1	3,00			3,00			
									3,00
U10VP050	ud LUMI.A.VIARIO POLIÉSTER VSAP 100W. Luminaria igual a las existentes en la red de alumbrado municipal en el casco antiguo de la población, de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con reflector facetado de aluminio ajustable que dirige el haz de luz con exactitud, tres ángulos de inclinación en horizontal y en vertical para instalación óptima al poste, posibilidad de montaje en poste o brazo, alojamiento del equipo eléctrico, cierre de vidrio, grado de protección IP66 clase II, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W. Instalado, incluido montaje y conexionado. Jardín Urbano Red de alumbrado en el interior de la parcela	1	3,00			3,00			
									3,00
U10PE050	ud PROY.EMPOTR.SUELO MASTERCOL. 70W. Proyector para empotrar en suelo con posibilidad de ser redondo o cuadrado, en cuerpo y marco de fundición de aluminio con un recubrimiento de poliuretano de color gris oscuro y con cierre de vidrio templado de 6 mm. de espesor, con resistencia de carga de 1 tonelada. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), con posibilidad de haces extensivos medio o intensivo. IP 67/Clase I. Con 1 lámpara de halogenuros metálicos Mastercolour de 70 W. y equipo eléctrico incorporado. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Jardín Urbano Red de alumbrado en el interior de la parcela	1	6,00			6,00			
									6,00

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C07 INSTALACIONES DE BOMBEO									
SUBCAPÍTULO SUBCAP 05.01 INSTALACIÓN HIDRÁULICA									
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA								
Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 2 6,00 12,00									
Conexión con red municipal de abastecimiento 2 6,00 12,00									
								24,00	
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.								
Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 1 6,00 1,00 6,00									
Conexión con red municipal de abastecimiento 1 6,00 0,60 3,60									
								9,60	
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO								
Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 1 6,00 0,80 1,00 4,80									
Conexión con red municipal de abastecimiento 1 6,00 0,60 0,60 2,16									
Tuberías PVCØ200 y Ø160 mm 1 12,00 0,60 0,75 5,40									
Tuberías de polietileno Ø25 y Ø50 1 30,00 0,50 0,50 7,50									
								19,86	
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.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 1 6,00 0,80 1,00 4,80									
Conexión con red municipal de abastecimiento 1 6,00 0,60 0,60 2,16									
Tuberías PVCØ200 y Ø160 mm 1 12,00 0,60 0,75 5,40									
Tuberías de polietileno Ø25 y Ø50 1 30,00 0,50 0,50 7,50									
								19,86	
U01RZ030	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA								
Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 1 6,00 0,60 0,12 0,43									
Conexión con red municipal de abastecimiento 1 6,00 0,30 0,20 0,36									
Tuberías PVCØ200 y Ø160 mm 1 12,00 0,60 0,12 0,86									
Tuberías de polietileno Ø25 y Ø50 1 30,00 0,30 0,30 2,70									
								4,35	
E04SM010	m2 SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10cm								
Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.									
Jadín Urbano									
Conexión con red municipal de pluviales 1 6,00 1,00 6,00									
Conexión con red municipal de abastecimiento 1 6,00 1,00 6,00									

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
									12,00
U06SA113	ud ACOMET. DOMIC. ABAST. Ø32 mm								
	Acometida domiciliaria de abastecimiento para viviendas unifamiliares de diámetro Ø32 mm, compuesta por collarín de toma, ramal de polietileno de longitud media hasta 3 metros, válvula de corte del tipo cuadradillo alojada en arqueta de fábrica de ladrillo con paredes de 1/2 pie de espesor, dimensiones interiores 20x20 cms, enfoscado con mortero de cemento y tapa de fundición dúctil tipo B-125, incluso trabajos de conexión de la nueva acometida a la instalación de la vivienda, totalmente terminada.								
	Jardín Urbano								
	Acometida para la red de las fuentes	1	1,00					1,00	
									1,00
U12RW011	ud PUENTE CONTADOR PARA RED DE FUENTES								
	Puente contador en cabecera de la red de suministro de agua a las fuentes, de diámetro nominal Ø25 mm, según las especificaciones de montaje de la compañía suministradora del abastecimiento en el Término Municipal, incluyendo hormacina realizada con fábrica de ladrillo macizo y puerta de aluminio, totalmente terminado y conexionado.								
	Jardín Urbano								
	Para la red propia de las fuentes	1	1,00					1,00	
									1,00
U12TV220	m. TUBERÍA PVC PN10 D=50 mm.								
	Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.								
	Jardín Urbano								
	Enfundado de la tubería Ø25PE acometida a la red de las fuentes	1	13,00					13,00	
									13,00
U12TPB230	m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN10 D=25 mm.								
	Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, de 25 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.								
	Jardín Urbano								
	Tubería Ø25PE acometida a la red de las fuentes	1	13,00					13,00	
									13,00
U12TPB260	m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN10 D=50 mm.								
	Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, de 50 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.								
	Jardín Urbano								
	Tubería de impulsión para la cascada	1	18,00					18,00	
									18,00
U07OEP140	m. T. ENTER PVC COMP.J. ELAS SN4 C. TEJA 200mm								
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.								
	Jardín Urbano								
	Desagüe general de la red de desagües de las fuentes	1	12,00					12,00	
									12,00

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U07OEP130	m. T. ENTER PVC COMP.J. ELAS SN4 C.TEJA 160mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Jardín Urbano Conexión de la cascada con el arquetón de bombeo	1	3,00				3,00		
									3,00
U07ALR021	ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 40x40 cm. Arqueta de registro de 40x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 10 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con marco y tapa de fundición dúctil para tráfico tipo C-250 con anagrama identificativo, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Jardín Urbano Arquetas varias para la red de desagües Arquetas para alojamiento de válvulas de corte	1 1	3,00 3,00				3,00 3,00		
									6,00
U07ZLR010	ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m. Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado toco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Jardín Urbano Conexión de la red de desagües con la red municipal de pluviales	1	1,00				1,00		
									1,00
U12Q031	ud ARQUETÓN PARA ALOJAMIENTO DE BOMBEO Arquetón de hormigón armado para alojamiento del sistema de bombeo, de dimensiones interiores 1.20x1.00x0.80, realizado íntegramente con hormigón tipo HA-25/P/25 y acero B-400-S, con paredes de 20 cms de espesor y solera de 25 cms, con ejecución de pasatubos, rematado con marco y tapa metálica habilitada para su pavimentación interior, totalmente terminado. Jardín Urbano Para el bombeo de la cascada	1	1,00				1,00		
									1,00
U06VAV374	ud VÁLVULA HIDRÁUL.METAL D=1 1/2" Válvula hidráulica de metal, de 1 1/2" de diámetro interior, pilotada con doble nivel de llenado, colocada, i/juntas y accesorios, completamente instalada. Jardín Urbano Válvula pilotada previa al arquetón de bombeo de la cascada	1	1,00				1,00		
									1,00
U12VE332	ud VÁLV.ESFERA LATÓN ROSCA D=1" Válvula de corte de esfera, de latón, roscada, de 1" de diámetro interior, colocada en red de riego, i/juntas y accesorios, completamente instalada. Jardín Urbano Válvulas de corte de la red de fuentes	1	2,00				2,00		
									2,00

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO SUBCAP 05.02 INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA								
Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		2	15,00				30,00		
								30,00	
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.								
Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		1	15,00	0,60			9,00		
								9,00	
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO								
Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		1	15,00	0,60	0,80		7,20		
Línea de alimentación al cuadro eléctrico		1	9,00	0,60	0,80		4,32		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y el arquetón de bombeo		1	2,00	0,60	0,80		0,96		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y la fuente ornamental		1	4,00	0,60	0,80		1,92		
								14,40	
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.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		1	15,00	0,60	0,80		7,20		
Línea de alimentación al cuadro eléctrico		1	9,00	0,60	0,80		4,32		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y el arquetón de bombeo		1	2,00	0,60	0,80		0,96		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y la fuente ornamental		1	4,00	0,60	0,80		1,92		
								14,40	
E04CM075	m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL								
Hormigón en masa HM-20 N/mm2 consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, empleado para reposición de zanjas en pavimentos, elaborado en central y vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		1	15,00	0,45	0,25		1,69		
Línea de alimentación al cuadro eléctrico		1	9,00	0,45	0,25		1,01		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y el arquetón de bombeo		1	2,00	0,30	0,25		0,15		
Línea de conexión entre cuadro eléctrico y la fuente ornamental		1	4,00	0,30	0,25		0,30		
								3,15	
U09BCA035	m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø160 mm								
Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø160 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores.									
Jardín Urbano									
Conexión con red de baja tensión existente		2	15,00				30,00		
Línea de alimentación al cuadro eléctrico		2	9,00				18,00		
								48,00	

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U09BCA036	m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø110 mm Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø110 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores. Jardín Urbano								
	Línea de conexión entre cuadro eléctrico y el arquetón de bombeo	1	2,00				2,00		
	Línea de conexión entre cuadro eléctrico y la fuente ornamental	1	4,00				4,00		
									6,00
U06BZ080	ud ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-1 Arqueta de registro para canalizaciones eléctricas del tipo A-1, de dimensiones interiores 87x67 cms, realizada con fábrica de ladrillo macizo con paredes de 1/2 pie de espesor, coronada con tapa de fundición dúctil del tipo D-400, incluso excavación necesaria y relleno perimetral, totalmente terminada. Jardín Urbano								
	Conexión con red de baja tensión existente	1	1,00				1,00		
									1,00
U09BCA032	m. LÍN.SUBTERRÁNEA.B.T.3x150+1x95 Al. Línea de distribución en baja tensión en canalización enterrada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm ² Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC; incluso parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes y pruebas de rigidez dieléctrica, instalada, transporte, montaje y conexionado. Jardín Urbano								
	Conexión con red de baja tensión existente	1	15,00				15,00		
	Línea de alimentación al cuadro eléctrico	1	9,00				9,00		
	Línea de conexión entre cuadro eléctrico y el arquetón de bombeo	1	2,00				2,00		
	Línea de conexión entre cuadro eléctrico y la fuente ornamental	1	4,00				4,00		
									30,00
U09BPM020	ud ARMARIO PROT/MED/SECC. 2 TRIF. Armario de protección, medida y seccionamiento para intemperie, para 2 contadores trifásicos, según normas de la Cía. suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores trifásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A, 2 bornes de neutro de 25 mm ² , 2 bloques de bornes de 2,5 mm ² y 2 bloques de bornes de 25 mm ² para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetálicos de 150 mm ² para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetálicos de 95 mm ² para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado. Jardín Urbano								
	Armario alojado en el muro lateral de la escalera	1	1,00				1,00		
									1,00
U12OEB010	ud BOMBA ELÉCT.SUMERGIBLE COMPACTA 230V 10W Electrobomba sumergible compacta de 230 V. y 100 W. de potencia, especialmente fabricada para su instalación en fuente ornamental, capaz de arrojar un caudal de 2 l/sg con una altura piezométrica de 12 metros, totalmente conexionada y legalizada, i/pequeño material y accesorios, completamente instalada. Jardín Urbano								
	Para el bombeo de la cascada	1					1,00		
									1,00

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C08 MOBILIARIO URBANO									
U15MAC040	ud BANCO DE FUNDICIÓN ARTIST. 2 m Suministro y colocación de banco artístico con pies, respaldo y asiento de fundición de hierro gris, de 2 m de largo. Jardín Urbano En la Plazoleta inferior	1	2,00				2,00		
							2,00		
U15MCA150	ud PAPELERA SEMICIRCULAR 30 l Suministro y colocación de papeleras de forma semicircular, con cubeta basculante de hierro zincado pintado, soportada por 2 postes verticales, de 30 l de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable en áreas urbanas pavimentadas. Jardín Urbano En la Plazoleta inferior	1	2,00				2,00		
							2,00		
U12F116	ud BEBEDERO DOBLE GRIFO MINUSVÁLIDOS Bebedero metálico con doble grifo a distintas alturas para posibilitar su uso por personas con algún grado de minusvalía, incluso dado de cimentación, tornillería de anclaje y conexión a tubería de alimentación, según plano de detalle, totalmente instalado. Jardín Urbano En la Plazoleta inferior	1	1,00				1,00		
							1,00		
U12F121	ud FUENTE ORNAMENTAL CALIZA 1 CAÑO Suministro, colocación y montaje de fuente ornamental, tipo pilar tradicional de un caño, en cuarto de círculo de diámetro interior 0.80 m, realizada con piezas de piedra caliza, según indicaciones de los planos de detalle, con cimentación realizada con hormigón HM-20/P/25, incluso instalación interior hidráulica y eléctrica para la recirculación del agua, y alumbrado interior para la iluminación del vaso, totalmente legalizada e instalada. Jardín Urbano En la Plazoleta inferior	1	1,00				1,00		
							1,00		
U15NAA021	m. BARAND.TRENZAMETAL BTA 1,50x1,00 m Barandilla urbana modular de protección de peatones del tipo Trenzametal BTA o similar. (Módulo 1,50 m. de long. y 1,00 m. de altura), formada por parte proporcional de un cuerpo de barandilla de 1,475x0,982 m., incorporando reja trenzada Trenzametal Ref. 125 35 6,bastidor en pletina de 50x8 mm., vierteaguas en angular de 35x35 mm. y pasamanos de media caña maciza. Altura libre desde vierteaguas a solera de 210 mm, pies de anclaje tipo Trenzametal serie PB (para atornillar o recibir en solera.), tornillería de acero zincado y roblones para ocultar los tornillos. Todo ello tratado mediante Sistema Dúplex; galvanizado con espesor mínimo de 70 micras de zinc, y lacado al horno con poliéster ferrotecturado (ferrita, gris acero o negro forja), i/montaje y colocación en obra. Jardín Urbano Para la protección del pasaje peatonal principal	1	21,00				21,00		
							21,00		
U15NAA170	m. BARAND.MADERA TABL.VERTICALS 2x1m Colocación de barandilla de madera tratada en autoclave de protección de senderos en la berma del muro vegetalizado, con postes circulares clavados cada 2 metros y altura libre del pasamanos de 1,00 m, totalmente instalada. Jardín Urbano Para la protección de la berma intermedia	1	14,00				14,00		
							14,00		

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C09 RED DE RIEGO									
U18F100	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA								
Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de abastecimiento		2	10,00				20,00		
							20,00		
U01AF200	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.								
Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de abastecimiento		1	10,00	0,60			6,00		
							6,00		
U01EZ030	m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO								
Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de abastecimiento		1	10,00	0,60	0,60		3,60		
Conducciones interiores de la parcela		1	55,00	0,60	0,60		19,80		
							23,40		
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.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de abastecimiento		1	10,00	0,60	0,60		3,60		
Conducciones interiores de la parcela		1	55,00	0,60	0,60		19,80		
							23,40		
U12TV220	m. TUBERÍA PVC PN10 D=50 mm.								
Tubería de PVC de unión encolada, para instalación enterrada de riego y una presión nominal de 10 kg./cm2, de 50 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.									
Jardín Urbano									
Enfundado de la conexión con red municipal de abastecimiento		1	10,00				10,00		
Conducciones interiores de la parcela: enfundados		1	55,00				55,00		
							65,00		
U12TPB050	m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=32 mm.								
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2, de 32 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.									
Jardín Urbano									
Conexión con red municipal de abastecimiento		1	10,00				10,00		
							10,00		
U12TPB010	m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=16 mm.								
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2, de 16 mm. de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.									
Jardín Urbano									
Conducciones interiores de la parcela		1	55,00				55,00		

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							55,00		
E04SM010	m2 SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE. Jardín Urbano Conexión con red municipal de abastecimiento	1	10,00	0,60			6,00		
							6,00		
U12VE103	ud VÁLV. ESFERA LATÓN D=1 1/4" Válvula de corte de esfera, de latón, de 1 1/4" de diámetro interior, colocada en red de riego, i/juntas y accesorios, completamente instalada. Jardín Urbano Válvulas varias	1	4,00				4,00		
							4,00		
U12RG040	ud GOTERO ESTACA AUTOCOMPENSANTE 4 l/h Gotero de estaca autocompensante de 4 litros/hora, derivado del ramal mediante tubería de polietileno de baja densidad de 4 mm. de diámetro y p.p. de pequeños accesorios, i/perforación manual de la línea para su instalación. Jardín Urbano En la red de riego	1	50,00				50,00		
							50,00		
U12RAA020	ud ASPERSOR AÉREO METÁLICO IMPACTO 1/2" Aspersor aéreo de metálico con giro por brazo de impacto sector y alcance regulables, i/conexión a 1/2" de diámetro mediante collarín de toma de polipropileno de 32 mm. de diámetro sobre pincho metálica, totalmente instalado. Jardín Urbano En la red de riego	1	14,00				14,00		
							14,00		
U07ALR021	ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 40x40 cm. Arqueta de registro de 40x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con marco y tapa de fundición dúctil para tráfico tipo C-250 con anagrama identificativo, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Para alojamiento de válvulas	1	4,00				4,00		
							4,00		
U12RW010	ud PUENTE CONTADOR PARA RED DE RIEGO Puente contador en cabecera de la red de riego, de diámetro nominal Ø25 mm, según las especificaciones de montaje de la compañía suministradora del abastecimiento en el Término Municipal, incluyendo hormacina realizada con fábrica de ladrillo macizo y puerta de aluminio, totalmente terminado y conexionado. Jardín Urbano Para la red de riego	1	1,00				1,00		
							1,00		

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C10 JARDINERÍA									
U13EB021	ud CITRUS AURANTIUM 14-16 cm. CON.								
Citrus aurantium (Naranja de flor) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego.									
Jardín Urbano									
En la Plazoleta inferior		1	2,00				2,00		
								2,00	
U13EG030	ud JASMINUM SPP. 1-1,5 m. CONT.								
Jasminum spp. (Jazmin) de 1 a 1,5 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.									
Jardín Urbano									
En la berma intermedia (tras las fuente)		1	5,00				5,00		
								5,00	
U13EG090	ud ROSAL SPP.TREPADOR,INJERTO,CONT.								
Rosal trepador de un año de injerto, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.									
Jardín Urbano									
En la berma intermedia (tras las fuente)		1	5,00				5,00		
								5,00	

MEDICIONES

Jardín Urbano junto a C/ Arroyo de San Sebastián

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C11 SEGURIDAD Y SALUD									
E28PA200	P.a. SEGURIDAD Y SALUD								
	Ajustificar en materias complementarias de seguridad y salud.								
		1	1,00				1,00		
							<hr/>		
							1,00		