

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES									
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 la corrección del pavimento junto al Centro del Exilio	1	13,31				13,31		
	Acera existente en la fachada sur de la plaza Imagen	1	28,01				28,01		
	Demolición para ejecutar rampa escalonada en C/ Herrera Imagen	1	19,46				19,46		
	Demolición para rampa escalonada doble desde C/ Herrera Imagen	1	24,60				24,60		
	Demolición de la Plaza Imagen	1	64,63				64,63		
	Demolición de la franja para colocar los encintados de granito	1	225,00	0,35			78,75		
	Demolición de la franja para colocar sardinel peraltado clinker	2	1,50	0,30	22,00		19,80		
	Demolición completa de la C/ de la Molineta	1	154,00				154,00		
									402,56
U01AB100	m. DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO								
	Levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.								
	Para la corrección del pavimento junto al Centro del Exilio	1	10,00				10,00		
	Acera existente en la fachada sur de la plaza Imagen	1	35,25				35,25		
									45,25
U01AR030	m2 FRESADO PAVIMENTO DE HORMIGÓN MASA e=1 cm.								
	Fresado (por cm de espesor) de firme de hormigón en masa realizado con fresadora de dimensiones reducidas capaces de maniobrar en espacios reducidos, incluso limpieza de la superficie con barredora tras el fresado y limpieza posterior con chorro de agua a presión, así como la recogida, limpieza y transporte a vertedero de todo el residuo generado durante la operación, totalmente terminado.								
	C/ La Gloria	1	245,43				245,43		
	C/ Herrera Imagen	1	194,43				194,43		
									439,86
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.								
	Previo al levantamiento de bordillos								
	Para la corrección del pavimento junto al Centro del Exilio	1	10,00				10,00		
	Acera existente en la fachada sur de la plaza Imagen	1	35,25				35,25		
	Doble corte: para demoler la franja para colocar los encintados	2	225,00				450,00		
	Doble corte: demoler la franja para colocar sardinel peraltado	2	1,50	2,00	22,00		132,00		
									627,25

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C02 MUROS, ESCALERAS Y RAMPAS									
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.							
	Cimientos de las jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80	0,60	0,50		2,88		
		8	1,20	0,60	0,50		2,88		
		1	11,00	0,60	0,50		3,30		
									9,06
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.							
	Cimientos de las jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80	0,30	0,05		0,14		
		8	1,20	0,30	0,05		0,14		
		1	11,00	0,30	0,05		0,17		
									0,45
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							
	Cimientos de las jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80		5,00		48,00		
		8	1,20		5,00		48,00		
		1	11,00		5,00		55,00		
									151,00
U05CF010	m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO	Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.							
	Cimientos de las jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80	2,00	0,15		2,88		
		8	1,20	2,00	0,15		2,88		
		1	11,00	2,00	0,15		3,30		
									9,06
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.							
	Cimientos de las jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80	0,20	0,15		0,29		
		8	1,20	0,20	0,15		0,29		
		1	11,00	0,20	0,15		0,33		
									0,91
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.							
	Jardineras de la C/ de la Molineta	2	4,80		0,75		7,20		
		8	1,20		0,75		7,20		
		1	11,00		0,75		8,25		
									22,65
E08PFM020	m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER.	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.							

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	Jardineras de la C/ de la Molineta (enfoscado interior)	2	4,80		0,75	7,20			
		8	1,20		0,75	7,20			
		1	11,00		0,75	8,25			
							22,65		

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN										
E04SM045	m2 SOLERA HGÓN.HM-20/P/20 e=15cm c/FB. Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, armado con fibras de polipropileno Fibermesh, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE. En la acera sur de la Plaza Imagen	1	28,01				28,01			
								28,01		
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. Para la repavimentación de la Plaza Imagen Zona pavimentada con empedrado artístico Zona pavimentada con baldosas mazaries 30x30x5 Rampa de acceso a la Plaza Losa inclinada para la formación del peldaño en Plaza Imag Para la repavimentación de la C/ de la Molineta Zona alta (con baldosas mazaries 30x30x5 cms) Zona baja (con baldosas de terrazo 40x40 cms) Losa inclinada para la formación del peldaño	1	16,57				16,57			
								21,00		
								3,03		
								13,72		
								19,88		
								111,02		
								5,70		
								190,92		
U04VCH351	m2 TRAT. SUPERF. PAV. HORM. PUENTE DE UNIÓN Tratamiento superficial de pavimentos de hormigón para creación de puente de unión entre el hormigón y los ligantes hidráulicos utilizados para la colocación del pavimento, con base de resina epoxi del tipo sika floor o similar, aplicado mediante rodillo sobre superficie limpia de impurezas, totalmente terminado. Sobre la Solera de hormigón de la calle Sobre el hormigón resultante del fresado Sobre el hormigón extendido en la acera sur de la Plaza Imagen	1	439,86				439,86			
								28,01		
								467,87		
U04VQ240	m2 PAV.ADOQ.CERÁM.MARRÓN LISO 20x10x5 Pavimento de adoquín cerámico del tipo clinker o similar, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color marrón, de 20x10x5 cm., colocado sobre cama de mortero de cemento de espesor medio 5 cm., i/recebado de juntas con mortero y compactación, sin incluir el firme previo. En C/ La Gloria En C/ Herrera Imagen	1	181,52				181,52			
								94,79		
								276,31		
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. En C/ La Gloria En C/ Herrera Imagen En zona central de la Plaza Imagen En rampa de acceso a la Plaza Imagen Para la repavimentación de la C/ de la Molineta Zona alta (con baldosas mazaries 30x30x5 cms)	1	62,30				62,30			
								112,78		
								21,00		
								3,03		
								19,88		
								218,99		

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
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. Empedrado Artístico en la Plaza Imagen	1	16,57				16,57		
									16,57
E11EXP014	m. PELD. PILASTRA MALAG. SARDINEL 30X16 Formación de peldaño de huella 30 cm. y 16 cms de tabica, realizado con pilastra malagueña de barro cocido 24x11x3 cm a sardinela, 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 la escalinata de acceso a la Plaza Imagen Peldaños de la rampa escalonada de la C/ Herrera Imagen Peldaños de la rampa doble escalonada al norte de C/ Herrera Im. Peldaños en la escalera de subida de la C/ de la Molineta	5 5 27 15 16 3	3,75 3,85 1,00 1,20 1,20 1,90		2,00		18,75 19,25 27,00 36,00 19,20 5,70		125,90
U04BB046	m. ENCINTADO CON BORD. GRANITO RECTO 15X15 cm. Encintado de pavimento realizado con bordillo de granito recto, de dimensiones 15x15x50 cms, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. En C/ La Gloria En C/ Herrera Imagen	1 1	146,84 75,22				146,84 75,22		222,06
U04BR200	m. CANALETA CERÁMICA TIPO CLINKER 23X5 cm Canaleta cerámica para marcar la línea de escorrentía en el pavimento, del tipo clinker o similar, apta para tráfico rodado, de 23 cms de anchura y 5 cms de espesor, según detalle en planos, asentada con mortero de cemento de espesor medio 3 cms sobre solera de hormigón existente, totalmente terminada. En C/ La Gloria En C/ Herrera Imagen	1 1	87,79 32,73				87,79 32,73		120,52
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. Borde exterior de la rampa escalonada en C/ Herrera Imagen Bordes exteriores de la doble rampa escal. al norte de C/ H. Im. Jardineras cuadradas en la escalinata de subida a la Plaza Im. Arriates en la Plaza Imagen	1 2 1 1 1 2	16,50 8,75 5,45 5,15 7,20 2,50		0,25 0,30 0,60 0,60 0,60 0,60		4,13 5,25 3,27 3,09 4,32 3,00		23,06
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.								

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	Solado entre peldaños en la rampa escalonada de C/ Herrera Imag.	27	1,00	0,50		13,50			
	Solado entre peldaños en la rampa doble esc al norte C/ Her. Im.	15	1,20	0,50	2,00	18,00			
									31,50
U04VBT100	m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x4								
	Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo simulando al adoquín, de 40x40x4 cm., color rojo, igual a la existente en la calle adyacente (C/ Bajada de la Molineta), sobre solera de hormigón existente, sentada con mortero de cemento de espesor medio 3 cms, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.								
	Para la repavimentación de la C/ de la Molineta								
	Zona baja (con baldosas de terrazo 40x40 cms)	1	111,02			111,02			
									111,02
U04BB050	m. BORD.GRANITO MECANIZADO 15x25 cm.								
	Bordillo recto de granito mecanizado, de 15x25 cm., igual al existente en la calle adyacente (C/ Bajada de la Molineta) colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.								
	Para peldaños intermedios en la zona baja de C/ de la Molineta	2	3,25			6,50			
	Junto a la calzada en el extremo inferior de C/ de la Molineta	1	7,50			7,50			
									14,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C04 RECRECIDO DE ARQUETAS

U07ALW252 ud RECRECIDO.10cm ARQ.LADRI.40x40 cm

Recrecido de 10 cm. de profundidad de arquetas de 40x40 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 y enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluyéndose en la partida la retirada previa del marco y la tapa, la limpieza y saneo de la fábrica existente, el recrecido propiamente dicho y la recolocación del marco y la tapa a la cota de la nueva rasante correctamente nivelado, con p.p. de medios auxiliares.

Acometidas de saneamiento	1	32,00	32,00
Otros servicios	1	5,00	5,00

37,00

U07ALW253 ud RECRECIDO.10cm ARQ.LADRI.50x50 cm

Recrecido de 10 cm. de profundidad de arquetas de 50x50 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 y enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluyéndose en la partida la retirada previa del marco y la tapa, la limpieza y saneo de la fábrica existente, el recrecido propiamente dicho y la recolocación del marco y la tapa a la cota de la nueva rasante correctamente nivelado, con p.p. de medios auxiliares.

Alumbrado	1	2,00	2,00
Otros	1	3,00	3,00

5,00

U07ALW254 ud RECRECIDO.10cm POZO REGISTRO Ø60 cm

Recrecido de 10 cm. de profundidad de pozos de registro de fábrica de ladrillo con apertura de entrada Ø60 cm, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 y enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluyéndose en la partida la retirada previa del marco y la tapa, la limpieza y saneo de la fábrica existente, el recrecido propiamente dicho y la recolocación del marco y la tapa a la cota de la nueva rasante correctamente nivelado, con p.p. de medios auxiliares.

Pozos de registro de saneamiento	1	8,00	8,00
----------------------------------	---	------	------

8,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C05 RED DE SANEAMIENTO									
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.									
C/ de la Molineta									
Colector Principal		1	30,00	1,00	1,20		36,00		
Acometidas domiciliarias		7	4,00	0,75	1,00		21,00		
									57,00
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.									
C/ de la Molineta									
Colector Principal		1	30,00	1,00	1,20		36,00		
Acometidas domiciliarias		7	4,00	0,75	1,00		21,00		
									57,00
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/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.									
C/ de la Molineta									
Acometidas domiciliarias		1	7,00				7,00		
									7,00
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 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 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.									
C/ de la Molineta									
Colector Principal		1	4,00				4,00		
									4,00
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.									
C/ de la Molineta									
Acometidas domiciliarias		7	4,00				28,00		
									28,00
U07OEP150	m. T. ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 250mm								
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 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.									
C/ de la Molineta									
Colector Principal		1	30,00				30,00		
									30,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C06 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.

Corte para la instalación de la tubería principal

En C/ La Gloria	2	85,00			170,00
Ramal hacia C/ de la Molineta	2	9,00			18,00
En C/ Herrera Imagen	2	72,00			144,00
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	2	22,00			44,00

Corte para la ejecución de acometidas

En C/ La Gloria	2	17,00	3,00		102,00
En C/ Herrera Imagen	2	8,00	3,00		48,00
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	2	3,00	3,00		18,00

544,00

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 la instalación de la tubería principal

En C/ La Gloria	1	85,00	0,30		25,50
Ramal hacia C/ de la Molineta	1	9,00	0,30		2,70
En C/ Herrera Imagen	1	72,00	0,30		21,60
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	1	22,00	0,30		6,60

Corte para la ejecución de acometidas

En C/ La Gloria	17	3,00	0,30		15,30
En C/ Herrera Imagen	8	3,00	0,30		7,20
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	3	3,00	0,30		2,70

81,60

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.

Para la instalación de la tubería principal

En C/ La Gloria	1	85,00	0,30	0,60	15,30
Ramal hacia C/ de la Molineta	1	9,00	0,30	0,60	1,62
En C/ Herrera Imagen	1	72,00	0,30	0,60	12,96
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	1	22,00	0,30	0,60	3,96

En C/ de la Molineta	1	39,00	0,30	0,60	7,02
----------------------	---	-------	------	------	------

Corte para la ejecución de acometidas

En C/ La Gloria	17	3,00	0,30	0,60	9,18
En C/ Herrera Imagen	8	3,00	0,30	0,60	4,32
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	3	3,00	0,30	0,60	1,62

En C/ de la Molineta	6	3,00	0,30	0,60	3,24
----------------------	---	------	------	------	------

59,22

U06TP585 m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=90mm.

Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 10 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.

En C/ La Gloria	1	85,00			85,00
Ramal hacia C/ de la Molineta	1	9,00			9,00
En C/ Herrera Imagen	1	72,00			72,00
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen	1	22,00			22,00
En C/ de la Molineta	1	39,00			39,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							227,00		
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.									
Para la instalación de la tubería principal									
En C/ La Gloria		1	85,00	0,30	0,60		15,30		
Ramal hacia C/ de la Molineta		1	9,00	0,30	0,60		1,62		
En C/ Herrera Imagen		1	72,00	0,30	0,60		12,96		
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen		1	22,00	0,30	0,60		3,96		
En C/ de la Molineta		1	39,00	0,30	0,60		7,02		
Corte para la ejecución de acometidas									
En C/ La Gloria		17	3,00	0,30	0,60		9,18		
En C/ Herrera Imagen		8	3,00	0,30	0,60		4,32		
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen		3	3,00	0,30	0,60		1,62		
En C/ de la Molineta		6	3,00	0,30	0,60		3,24		
							59,22		
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 la instalación de la tubería principal									
En C/ La Gloria		1	85,00	0,30	0,20		5,10		
Ramal hacia C/ de la Molineta		1	9,00	0,30	0,20		0,54		
En C/ Herrera Imagen		1	72,00	0,30	0,20		4,32		
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen		1	22,00	0,30	0,20		1,32		
En C/ de la Molineta		1	39,00	0,30	0,20		2,34		
Corte para la ejecución de acometidas									
En C/ La Gloria		17	3,00	0,30	0,20		3,06		
En C/ Herrera Imagen		8	3,00	0,30	0,20		1,44		
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen		3	3,00	0,30	0,20		0,54		
En C/ de la Molineta		6	3,00	0,30	0,20		1,08		
							19,74		
U06VAV026	ud VÁLV.COMPUER.CIERRE ELÁST.D=80mm								
Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.									
En C/ La Gloria		1	1,00				1,00		
Ramal hacia C/ de la Molineta		1	1,00				1,00		
En C/ Herrera Imagen		1	3,00				3,00		
En C/ de la Molineta		1	1,00				1,00		
							6,00		
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.									
En C/ La Gloria		1	17,00				17,00		
En C/ Herrera Imagen		1	8,00				8,00		
Derivación hacia el norte de C/ Herrera Imagen		1	3,00				3,00		
En C/ de la Molineta		1	6,00				6,00		
							34,00		

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U06WC010	ud CONEXIÓN A RED MUNICIPAL Ø80 mm Conexión de nueva red de abastecimiento Ø110 mm a la red municipal existente en los límites del proyecto, realizada por la compañía explotadora del servicio en el Término Municipal, mediante piezas especiales de conexión, totalmente terminados, incluso trabajos de localización de la tubería actual, manipulación y proparación de sus bordes para la conexión efectiva.								
	En C/ La Gloria	1	2,00					2,00	
	En C/ Herrera Imagen	1	1,00					1,00	
	En C/ de la Molineta	1	1,00					1,00	
								4,00	

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C07 SOTERRAMIENTO DE CRUCES AÉREOS

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.

Cruces de BT

1	12,00	12,00
1	9,00	9,00
1	10,00	10,00
1	7,00	7,00
1	7,00	7,00
1	6,00	6,00

Cruces de Alumbrado Público

1	11,00	11,00
1	9,00	9,00
1	8,00	8,00

Cruces de Telecomunicaciones

1	12,00	12,00
1	6,00	6,00
1	8,00	8,00
1	6,00	6,00
1	37,00	37,00

Cruces de Red Audiovisual

1	8,00	8,00
1	6,00	6,00
1	8,00	8,00

170,00

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.

Cruces de BT

1	12,00	0,30	3,60
1	9,00	0,30	2,70
1	10,00	0,30	3,00
1	7,00	0,30	2,10
1	7,00	0,30	2,10
1	6,00	0,30	1,80

Cruces de Alumbrado Público

1	11,00	0,30	3,30
1	9,00	0,30	2,70
1	8,00	0,30	2,40

Cruces de Telecomunicaciones

1	12,00	0,30	3,60
1	6,00	0,30	1,80
1	8,00	0,30	2,40
1	6,00	0,30	1,80
1	37,00	0,30	11,10

Cruces de Red Audiovisual

1	8,00	0,30	2,40
1	6,00	0,30	1,80
1	8,00	0,30	2,40

51,00

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.

Cruces de BT

1	12,00	0,30	0,60	2,16
1	9,00	0,30	0,60	1,62
1	10,00	0,30	0,60	1,80
1	7,00	0,30	0,60	1,26
1	7,00	0,30	0,60	1,26
1	6,00	0,30	0,60	1,08

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	C/ de la Molineta (B.T.)	1	29,00	0,40	0,60	6,96			
		1	8,00	0,40	0,60	1,92			
		1	7,00	0,30	0,60	1,26			
		4	3,50	0,30	0,60	2,52			
	Cruces de Alumbrado Público	1	11,00	0,30	0,60	1,98			
		1	9,00	0,30	0,60	1,62			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
	C/ de la Molineta (alumbrado público)	1	16,00	0,30	0,60	2,88			
	Cruces de Telecomunicaciones	1	12,00	0,30	0,60	2,16			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	37,00	0,30	0,60	6,66			
	C/ de la Molineta (red de telefónica)	1	29,00	0,30	0,60	5,22			
		1	7,50	0,30	0,60	1,35			
		5	3,00	0,30	0,60	2,70			
	Cruces de Red Audiovisual	1	8,00	0,30	0,60	1,44			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
	C/ de la Molineta (red de televisión por cable)	1	29,00	0,30	0,60	5,22			
		1	7,50	0,30	0,60	1,35			
		4	3,50	0,30	0,60	2,52			
		1	32,30			32,30			

96,80

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.

Cruces de BT

		1	12,00	0,30	0,60	2,16			
		1	9,00	0,30	0,60	1,62			
		1	10,00	0,30	0,60	1,80			
		1	7,00	0,30	0,60	1,26			
		1	7,00	0,30	0,60	1,26			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
	C/ de la Molineta (B.T.)	1	29,00	0,40	0,60	6,96			
		1	8,00	0,40	0,60	1,92			
		1	7,00	0,30	0,60	1,26			
		4	3,50	0,30	0,60	2,52			
	Cruces de Alumbrado Público	1	11,00	0,30	0,60	1,98			
		1	9,00	0,30	0,60	1,62			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
	C/ de la Molineta (alumbrado público)	1	16,00	0,30	0,60	2,88			
	Cruces de Telecomunicaciones	1	12,00	0,30	0,60	2,16			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	37,00	0,30	0,60	6,66			
	C/ de la Molineta (red de telefónica)	1	29,00	0,30	0,60	5,22			
		1	7,50	0,30	0,60	1,35			
		5	3,00	0,30	0,60	2,70			
	Cruces de Red Audiovisual	1	8,00	0,30	0,60	1,44			
		1	6,00	0,30	0,60	1,08			
		1	8,00	0,30	0,60	1,44			
	C/ de la Molineta (red de televisión por cable)	1	29,00	0,30	0,60	5,22			

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		1	7,50	0,30	0,60	1,35			
		4	3,50	0,30	0,60	2,52			
		1	32,30			32,30			
							96,80		

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.

Cruces de BT

	1	12,00	0,30	0,20	0,72
	1	9,00	0,30	0,20	0,54
	1	10,00	0,30	0,20	0,60
	1	7,00	0,30	0,20	0,42
	1	7,00	0,30	0,20	0,42
	1	6,00	0,30	0,20	0,36
C/ de la Molineta (B.T.)	1	29,00	0,40	0,20	2,32
	1	8,00	0,40	0,20	0,64
	1	7,00	0,30	0,20	0,42
	4	3,50	0,30	0,20	0,84

Cruces de Alumbrado Público

	1	11,00	0,30	0,20	0,66
	1	9,00	0,30	0,20	0,54
	1	8,00	0,30	0,20	0,48
C/ de la Molineta (alumbrado público)	1	16,00	0,30	0,20	0,96

Cruces de Telecomunicaciones

	1	12,00	0,30	0,20	0,72
	1	6,00	0,30	0,20	0,36
	1	8,00	0,30	0,20	0,48
	1	6,00	0,30	0,20	0,36
	1	37,00	0,30	0,20	2,22
C/ de la Molineta (red de telefónica)	1	29,00	0,30	0,20	1,74
	1	7,50	0,30	0,20	0,45
	5	3,00	0,30	0,20	0,90

Cruces de Red Audiovisual

	1	8,00	0,30	0,20	0,48
	1	6,00	0,30	0,20	0,36
	1	8,00	0,30	0,20	0,48
C/ de la Molineta (red de televisión por cable)	1	29,00	0,30	0,20	1,74
	1	7,50	0,30	0,20	0,45
	4	3,50	0,30	0,20	0,84
	1	8,00			8,00

29,50

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.

Cruces de BT

	1	12,00			12,00
	1	9,00			9,00
	1	10,00			10,00
	1	7,00			7,00
	1	7,00			7,00
	1	6,00			6,00
C/ de la Molineta (B.T.)	2	29,00			58,00
	2	8,00			16,00
	1	7,00			7,00
	4	3,50			14,00
	1	115,00			115,00

261,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

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.								
	Cruces de Alumbrado Público								
		1	11,00					11,00	
		1	9,00					9,00	
		1	8,00					8,00	
	C/ de la Molineta (alumbrado público)	1	16,00					16,00	
		1	38,00					38,00	
									82,00
U09BCA037	m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø75 mm								
	Cruces de Telecomunicaciones								
		1	12,00					12,00	
		1	6,00					6,00	
		1	8,00					8,00	
		1	6,00					6,00	
		1	37,00					37,00	
	C/ de la Molineta (red de telefónica)	2	29,00					58,00	
		2	7,50					15,00	
		5	3,00					15,00	
	Cruces de Red Audiovisual								
		1	8,00					8,00	
		1	6,00					6,00	
		1	8,00					8,00	
	C/ de la Molineta (red de televisión por cable)	1	29,00					29,00	
		1	7,50					7,50	
		4	3,50					14,00	
		1	142,00					142,00	
									371,50
U09BB010	m. BAJANTE DE ACERO GALV. Ø110 mm FACHADA								
	Bajante de acero galvanizado de diámetro Ø110 mm, anclado en fachada, para el soterramiento de líneas eléctricas aéreas, totalmente instalado.								
	Cruces de BT	1	18,00		4,00			72,00	
	Cruces de Alumbrado Público	1	7,00		4,00			28,00	
									100,00
U09BB011	m. BAJANTE DE ACERO GALV. Ø90 mm FACHADA								
	Bajante de acero galvanizado de diámetro Ø90 mm, anclado en fachada, para el soterramiento de líneas de alumbrado aéreas, totalmente instalado.								
	Cruces de Telecomunicaciones	1	16,00		4,00			64,00	
	Cruces de Red Audiovisual	1	11,00		4,00			44,00	
									108,00
U06BZ080	m. 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.								
	Cruces de BT	1	3,00					3,00	
	C/ de la Molineta	1	4,00					4,00	
									7,00
U06SA112	ud ARQUETA ALUMBRADO 50x50x60 cm.								
	Cruces de Alumbrado Público	1	4,00					4,00	
	C/ de la Molineta	1	2,00					2,00	
									6,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
U11TA011	ud ARQ. TELEF. ACOM. 30x30 cm. C/TAPA Arqueta tipo m. para acometidas domiciliarias de telecomunicaciones, de dimensiones interiores 0,30x0,30 m., 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, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra y normas de la Compañía de Telecomunicaciones.								
	Cruces de Telecomunicaciones	1	7,00					7,00	
	Cruces de Red Audiovisual	1	2,00					2,00	
	C/ de la Molineta	1	10,00					10,00	
									19,00
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.								
	Restitución del cableado aéreo que se suprime	1	146,00					146,00	
									146,00
U17IE120	m. CONDUCTOR ELÉCTRICO 1x6 mm² cu Conductor eléctrico de cobre 0,6-1 kV, de 1x6 mm ² de sección, tendido en canalización, incluso conexionado a cajas de derivación, totalmente instalado.								
	Para la restitución del cableado aéreo de alumbrado a eliminar	4	82,00					328,00	
									328,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C08 RED DE 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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	15,00	0,50	0,60	4,50			
									4,50
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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	15,00			15,00			
									15,00
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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	15,00	0,50	0,60	4,50			
									4,50
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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	15,00	0,50	0,15	1,13			
									1,13
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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	2,00			2,00			
									2,00
U06SA112	ud ARQUETA ALUMBRADO 50x50x60 cm. Arqueta de registro de 50x50x60 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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	1,00			1,00			
									1,00
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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	4	15,00			60,00			
									60,00
U10CR010	ud BRAZO INCL. 15º D=33 VSAP 250W. Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 33 mm. de diámetro, para sujeción mural, con luminaria de alumbrado viario, con alojamiento de equipo para lámparas de hasta 250W. VSAP, formado por acoplamiento inyectado con aleación ligera, reflector de aluminio hidroconformado y anodizado, cierre inyectado en metacrilato, instalación, incluyendo lámpara y accesorios de montaje.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	1,00			1,00			
									1,00
U10CC010	ud COLUMNA 3 m. Columna de 3 m. de altura, 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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	1,00			1,00			

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							1,00		
U10VP050	ud LUMI.A.VIARIO POLIÉSTER VSAP 100W. Luminaria cerrada 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.								
	Nueva red de alumbrado en la Plaza Imagen	1	2,00				2,00		
							2,00		

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

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.							
	Para llevar la acometida general para la red de riego	2	2,00				4,00		
									4,00
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 llevar la acometida general para la red de riego	1	2,00	0,50			1,00		
									1,00
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 llevar la acometida general para la red de riego	1	2,00	0,50	0,50		0,50		
	Excavación para los ramales	1	23,00	0,50	0,50		5,75		
		1	24,00	0,50	0,50		6,00		
									12,25
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.							
	Enfundado de ramales de polietileno	1	2,00				2,00		
		1	12,00				12,00		
		1	9,00				9,00		
		1	24,00				24,00		
									47,00
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.							
	Tramo desde la acometida general hasta el puente contador	1	2,00				2,00		
									2,00
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.							
	Ramales principales de riego	1	12,00				12,00		
		1	9,00				9,00		
		1	24,00				24,00		
									45,00
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.							
	Para llevar la acometida general para la red de riego	1	2,00	0,50	0,50		0,50		
	Relleno de los ramales	1	23,00	0,50	0,50		5,75		
		1	24,00	0,50	0,50		6,00		
									12,25

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
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 llevar la acometida general para la red de riego Cruce de C/ la Gloria	1 1	2,00 6,00	0,50 0,50	0,20 0,20	0,20 0,60			
									0,80
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. En los ramales de riego	1 1	2,00 3,00			2,00 3,00			
									5,00
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. Para los alcorques Para las Jardineras En C/ de la Molineta	3 2 1	2,00 3,00 14,00			6,00 6,00 14,00			
									26,00
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/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 las válvulas de los ramales	1	5,00			5,00			
									5,00
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. En cabecera de la red de riego	1	1,00			1,00			
									1,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

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.

1	3,00	3,00
---	------	------

3,00

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.

2	3,00	6,00
---	------	------

3	4,00	12,00
---	------	-------

18,00

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.

2	2,00	4,00
---	------	------

3	5,00	15,00
---	------	-------

19,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C11 MOBILIARIO URBANO Y ORNAMENTACIÓN

U15MAA220 ud BANCO RÚST. MADERA/FUND C/BRAZOS 1,6 m

Suministro y colocación de banco rústico de 1,60 m de longitud con brazos, de asiento y respaldo rectos, realizado enteramente en madera tratada en autoclave con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, con patas de fundición ancladas al terreno.

1	3,00	3,00
---	------	------

3,00

U12F120 ud FUENTE ORNAMENTAL CALIZA 2 CAÑOS

Suministro, colocación y montaje de fuente ornamental, tipo pilar tradicional de dos caños, realizada con piezas de piedra caliza, según indicaciones de los planos de detalle, con cimentación realizada con hormigón HM-20/P/25, incluso instalación hidráulica y eléctrica para la recirculación del agua, totalmente legalizada e instalada.

1	1,00	1,00
---	------	------

1,00

MEDICIONES

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO C12 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		