

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES</b>				
U01AF200	<b>m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.</b> Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.	402,56	6,34	2.552,23
U01AB100	<b>m. DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO</b> Levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.	45,25	3,33	150,68
U01AR030	<b>m2 FRESADO PAVIMENTO DE HORMIGÓN MASA e=1 cm.</b> 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.	439,86	6,43	2.828,30
U18F100	<b>m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA</b> 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.	627,25	1,24	777,79
<b>TOTAL CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES .....</b>				<b>6.309,00</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C02 MUROS, ESCALERAS Y RAMPAS</b>				
<b>U05CE020</b>	<b>m3 EXCAVACIÓN CIMIENTO TERRENO TRÁNSITO</b> 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.			
		9,06	12,23	110,80
<b>E04CM040</b>	<b>m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN</b> 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.			
		0,45	111,08	49,99
<b>E04AB010</b>	<b>kg ACERO CORRUGADO B 400 S</b> Acero corrugado B 400 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE y CTE-SE-A			
		151,00	1,24	187,24
<b>U05CF010</b>	<b>m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO</b> Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado.			
		9,06	14,62	132,46
<b>E04CM050</b>	<b>m3 HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL</b> 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.			
		0,91	119,52	108,76
<b>E07LST011</b>	<b>m2 FÁB.LADR.TEJAR 3 cm.1/2P.MORTERO</b> 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.			
		22,65	57,73	1.307,58
<b>E08PFM020</b>	<b>m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER.</b> 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.			
		22,65	15,32	347,00
<b>TOTAL CAPÍTULO C02 MUROS, ESCALERAS Y.</b>				<b>2.243,83</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN</b>				
<b>E04SM045</b>	<b>m2 SOLERA HGÓN.HM-20/P/20 e=15cm c/FB.</b> 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.	28,01	18,87	528,55
<b>E04SM010</b>	<b>m2 SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10cm</b> 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.	190,92	11,35	2.166,94
<b>U04VCH351</b>	<b>m2 TRAT. SUPERF. PAV. HORM. PUENTE DE UNIÓN</b> 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 sikafloor o similar, aplicado mediante rodillo sobre superficie limpia de impurezas, totalmente terminado.	467,87	7,04	3.293,80
<b>U04VQ240</b>	<b>m2 PAV.ADOQ.CERÁM.MARRÓN LISO 20x10x5</b> 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.	276,31	31,99	8.839,16
<b>U04VBG030</b>	<b>m2 PAV.BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30x5</b> 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.	218,99	37,60	8.234,02
<b>U04VCH116</b>	<b>m2 PAVIM.EMPEDRADO ARTÍSTICO FINO</b> 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.	16,57	57,61	954,60
<b>E11EXP014</b>	<b>m. PELD. PILASTRA MALAG. SARDINEL 30X16</b> Formación de peldaño de huella 30 cm. y 16 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.	125,90	27,59	3.473,58
<b>U04BB046</b>	<b>m. ENCINTADO CON BORD. GRANITO RECTO 15X15 cm.</b> 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.	222,06	26,80	5.951,21
<b>U04BR200</b>	<b>m. CANALETA CERÁMICA TIPO CLINKER 23X5 cm</b> Canaleta cerámica para marcar la línea de esorrentía 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.	120,52	36,91	4.448,39

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>E07LST011</b>	<b>m2 FÁB.LADR.TEJAR 3 cm.1/2P.MORTERO</b> 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.	23,06	57,73	1.331,25
<b>E11EXB011</b>	<b>m2 SOLADO PILASTRA MALAG. 24x11,5x3 cm MORTERO</b> 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.	31,50	32,72	1.030,68
<b>U04VBT100</b>	<b>m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x4</b> 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.	111,02	19,98	2.218,18
<b>U04BB050</b>	<b>m. BORD.GRANITO MECANIZADO 15x25 cm.</b> 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/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	14,00	38,90	544,60
<b>TOTAL CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN .....</b>				<b>43.014,96</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C04 RECRECIDO DE ARQUETAS</b>				
<b>U07ALW252</b>	<b>ud RECRECIDO.10cm ARQ.LADRI.40x40 cm</b> 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.	37,00	23,49	869,13
<b>U07ALW253</b>	<b>ud RECRECIDO.10cm ARQ.LADRI.50x50 cm</b> 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.	5,00	29,40	147,00
<b>U07ALW254</b>	<b>ud RECRECIDO.10cm POZO REGISTRO Ø60 cm</b> 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.	8,00	161,17	1.289,36
<b>TOTAL CAPÍTULO C04 RECRECIDO DE.....</b>				<b>2.305,49</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C05 RED DE SANEAMIENTO</b>				
<b>U01EZ030</b>	<b>m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
		57,00	5,91	336,87
<b>U01RZ010</b>	<b>m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b> 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.			
		57,00	3,84	218,88
<b>U07ALR021</b>	<b>ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 40x40 cm.</b> 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.			
		7,00	83,48	584,36
<b>U07ZLR010</b>	<b>ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.</b> 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.			
		4,00	439,83	1.759,32
<b>U07OEP140</b>	<b>m. T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 200mm</b> 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.			
		28,00	21,06	589,68
<b>U07OEP150</b>	<b>m. T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 250mm</b> 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.			
		30,00	30,13	903,90
<b>TOTAL CAPÍTULO C05 RED DE SANEAMIENTO.</b>				<b>4.393,01</b>

# PRESUPUESTO

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C06 RED DE ABASTECIMIENTO</b>				
<b>U18F100</b>	<b>m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA</b> 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.			
		544,00	1,24	674,56
<b>U01AF200</b>	<b>m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.</b> Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
		81,60	6,34	517,34
<b>U01EZ030</b>	<b>m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
		59,22	5,91	349,99
<b>U06TP585</b>	<b>m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 DN=90mm.</b> 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.			
		227,00	14,06	3.191,62
<b>U01RZ010</b>	<b>m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b> 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.			
		59,22	3,84	227,40
<b>E04CM075</b>	<b>m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL</b> 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.			
		19,74	100,13	1.976,57
<b>U06VAV026</b>	<b>ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm</b> 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.			
		6,00	258,29	1.549,74
<b>U06SA113</b>	<b>ud ACOMET. DOMIC. ABAST. Ø32 mm</b> 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.			
		34,00	117,58	3.997,72
<b>U06WC010</b>	<b>ud CONEXIÓN A RED MUNICIPAL Ø80 mm</b> 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.			
		4,00	185,03	740,12
<b>TOTAL CAPÍTULO C06 RED DE.....</b>				<b>13.225,06</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C07 SOTERRAMIENTO DE CRUCES AÉREOS</b>				
<b>U18F100</b>	<b>m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA</b> 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.			
		170,00	1,24	210,80
<b>U01AF200</b>	<b>m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.</b> Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
		51,00	6,34	323,34
<b>U01EZ030</b>	<b>m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
		96,80	5,91	572,09
<b>U01RZ010</b>	<b>m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b> 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.			
		96,80	3,84	371,71
<b>E04CM075</b>	<b>m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL</b> 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.			
		29,50	100,13	2.953,84
<b>U09BCA035</b>	<b>m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø160 mm</b> Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø160 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores.			
		261,00	5,85	1.526,85
<b>U09BCA036</b>	<b>m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø110 mm</b> Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø110 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores.			
		82,00	4,35	356,70
<b>U09BCA037</b>	<b>m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø75 mm</b>			
		371,50	3,41	1.266,82
<b>U09BB010</b>	<b>m. BAJANTE DE ACERO GALV. Ø110 mm FACHADA</b> Bajante de acero galvanizado de diámetro Ø110 mm, anclado en fachada, para el soterramiento de líneas eléctricas aéreas, totalmente instalado.			
		100,00	25,57	2.557,00
<b>U09BB011</b>	<b>m. BAJANTE DE ACERO GALV. Ø90 mm FACHADA</b> Bajante de acero galvanizado de diámetro Ø90 mm, anclado en fachada, para el soterramiento de líneas de alumbrado aéreas, totalmente instalado.			
		108,00	21,06	2.274,48
<b>U06BZ080</b>	<b>m. ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-1</b> 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.			
		7,00	373,42	2.613,94
<b>U06SA112</b>	<b>ud ARQUETA ALUMBRADO 50x50x60 cm.</b>			
		6,00	93,06	558,36

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U11TA011	<b>ud ARQ. TELEF. ACOM. 30x30 cm. C/TAPA</b> 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.	19,00	75,44	1.433,36
U09BCA032	<b>m. LÍN.SUBTERRÁNEA.B.T.3x150+1x95 Al.</b> Línea de distribución en baja tensión en canalización enterrada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm2 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.	146,00	17,71	2.585,66
U17IE120	<b>m. CONDUCTOR ELÉCTRICO 1x6 mm2 cu</b> Conductor eléctrico de cobre 0,6-1 kV, de 1x6 mm2 de sección, tendido en canalización, incluso conexionado a cajas de derivación, totalmente instalado.	328,00	1,87	613,36
<b>TOTAL CAPÍTULO C07 SOTERRAMIENTO DE ....</b>				<b>20.218,31</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C08 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO</b>				
<b>U01EZ030</b>	<b>m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
		4,50	5,91	26,60
<b>U09BCA036</b>	<b>m. CANALIZ. PE CORR. DOBLE PARED Ø110 mm</b> Canalización de polietileno corrugado de doble pared Ø110 mm para líneas eléctricas, totalmente instalado, incluso parte proporcional de manguitos de unión y separadores.			
		15,00	4,35	65,25
<b>U01RZ010</b>	<b>m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b> 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.			
		4,50	3,84	17,28
<b>E04CM075</b>	<b>m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL</b> 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.			
		1,13	100,13	113,15
<b>U06SA111</b>	<b>ud ARQUETA ALUMBRADO 40x40x60 cm.</b> 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 HM20/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.			
		2,00	93,06	186,12
<b>U06SA112</b>	<b>ud ARQUETA ALUMBRADO 50x50x60 cm.</b>			
		1,00	93,06	93,06
<b>U17IE120</b>	<b>m. CONDUCTOR ELÉCTRICO 1x6 mm2 cu</b> Conductor eléctrico de cobre 0,6-1 kV, de 1x6 mm2 de sección, tendido en canalización, incluso conexionado a cajas de derivación, totalmente instalado.			
		60,00	1,87	112,20
<b>U10CR010</b>	<b>ud BRAZO INCL. 15º D=33 VSAP 250W.</b> 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.			
		1,00	169,04	169,04
<b>U10CC010</b>	<b>ud COLUMNA 3 m.</b> 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.			
		1,00	465,81	465,81
<b>U10VP050</b>	<b>ud LUMI.A.VIARIO POLIÉSTER VSAP 100W.</b> 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.			
		2,00	346,17	692,34
<b>TOTAL CAPÍTULO C08 RED DE ALUMBRADO ...</b>				<b>1.940,20</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C09 RED DE RIEGO</b>				
<b>U18F100</b>	<b>m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA</b> 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.			
		4,00	1,24	4,96
<b>U01AF200</b>	<b>m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.</b> Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
		1,00	6,34	6,34
<b>U01EZ030</b>	<b>m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO</b> Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
		12,25	5,91	72,40
<b>U12TV220</b>	<b>m. TUBERÍA PVC PN10 D=50 mm.</b> 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.			
		47,00	3,46	162,62
<b>U12TPB050</b>	<b>m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=32 mm.</b> 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.			
		2,00	1,93	3,86
<b>U12TPB010</b>	<b>m. TUB.PEBD ENTERRADO PE40 PN4 D=16 mm.</b> 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.			
		45,00	1,29	58,05
<b>U01RZ010</b>	<b>m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b> 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.			
		12,25	3,84	47,04
<b>E04CM075</b>	<b>m3 HORM. HM-20/P/20/I V. MANUAL</b> 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.			
		0,80	100,13	80,10
<b>U12VE103</b>	<b>ud VÁLV. ESFERA LATÓN D=1 1/4"</b> 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.			
		5,00	21,70	108,50
<b>U12RG040</b>	<b>ud GOTERO ESTACA AUTOCOMPENSANTE 4 l/h</b> 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.			
		26,00	0,74	19,24

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
U07ALR021	<b>ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 40x40 cm.</b> Arqueta de registro de 40x40 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado toско 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.	5,00	83,48	417,40
U12RW010	<b>ud PUENTE CONTADOR PARA RED DE RIEGO</b> 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.	1,00	183,77	183,77
<b>TOTAL CAPÍTULO C09 RED DE RIEGO .....</b>				<b>1.164,28</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C10 JARDINERÍA</b>				
U13EB021	<b>ud CITRUS AURANTIUM 14-16 cm. CON.</b> 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.	3,00	120,86	362,58
U13EG030	<b>ud JASMINUM SPP. 1-1,5 m. CONT.</b> 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.	18,00	14,53	261,54
U13EG090	<b>ud ROSAL SPP.TREPADOR,INJERTO,CONT.</b> 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.	19,00	20,56	390,64
<b>TOTAL CAPÍTULO C10 JARDINERÍA.....</b>				<b>1.014,76</b>

# PRESUPUESTO

## Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C11 MOBILIARIO URBANO Y ORNAMENTACIÓN</b>				
U15MAA220	<b>ud BANCO RÚST. MADERA/FUND C/BRAZOS 1,6 m</b> 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.	3,00	390,93	1.172,79
U12F120	<b>ud FUENTE ORNAMENTAL CALIZA 2 CAÑOS</b> 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.	1,00	3.454,81	3.454,81
<b>TOTAL CAPÍTULO C11 MOBILIARIO URBANO Y.</b>				<b>4.627,60</b>

# PRESUPUESTO

Reurbanización de la Calle La Gloria, 1ª Fase

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
<b>CAPÍTULO C12 SEGURIDAD Y SALUD</b>				
E28PA200	P.a. SEGURIDAD Y SALUD			
	Ajustificar en materias complementarias de seguridad y salud.			
		1,00	3.218,47	3.218,47
<b>TOTAL CAPÍTULO C12 SEGURIDAD Y SALUD ...</b>				<b>3.218,47</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>103.674,97</b>