

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES Y ACTUACIONES PREVIAS | | | | | | | | | |
| D36AD010 | MI LEVANTADO COMPRESOR BORDILLO | | | | | | | | |
| | Ml. Levantado con compresor de bordillo, con recuperación del mismo, incluso carga y transporte del material resultante. | | | | | | | | |
| | | 1 | 9,00 | | | 9,00 | | | |
| | | 13 | 3,00 | | | 39,00 | | | |
| | | 1 | 105,00 | | | 105,00 | | | |
| | | 1 | 33,00 | | | 33,00 | | | |
| | | 1 | 68,00 | | | 68,00 | | | |
| | | | | | | | 254,00 | 3,18 | 807,72 |
| D36AD012 | M2 LEVANTADO COMPRES. ACERA | | | | | | | | |
| | M2. Levantado con compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo, incluso retirada y carga de productos, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero. | | | | | | | | |
| | | 1 | 29,00 | 1,10 | | 31,90 | | | |
| | | 1 | 13,00 | 3,00 | | 39,00 | | | |
| | | 1 | 13,30 | 9,14 | | 121,56 | | | |
| | | 1 | 15,50 | 7,00 | | 108,50 | | | |
| | | 1 | 7,40 | 1,50 | | 11,10 | | | |
| | | 1 | 117,30 | 8,50 | | 997,05 | | | |
| | | 1 | 18,00 | 2,50 | | 45,00 | | | |
| | | 1 | 15,50 | 2,00 | | 31,00 | | | |
| | A deducir: | -1 | 13,00 | 1,00 | | -13,00 | | | |
| | | | | | | | 1.372,11 | 2,84 | 3.896,79 |
| D01MD020 | M2 LEVANTADO BARANDILLAS | | | | | | | | |
| | M2. Levantado de barandilla de antepecho de azotea, escalera ó similar, por medios manuales, i/traslado y apilado de material en almacén, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. | | | | | | | | |
| | | 1 | 165,00 | | | 165,00 | | | |
| | | | | | | | 165,00 | 6,06 | 999,90 |
| D36AD005 | M3 LEVANTADO COMPRES.FIRME HORM. | | | | | | | | |
| | M3. Levantado con compresor de firme de hormigón, medido sobre perfil, incluso retirada y carga de productos, incluso transporte a vertedero. | | | | | | | | |
| | | 1 | 29,00 | 1,10 | 0,10 | 3,19 | | | |
| | | 1 | 13,00 | 3,00 | 0,10 | 3,90 | | | |
| | | 1 | 15,50 | 2,00 | 0,10 | 3,10 | | | |
| | | 1 | 7,40 | 1,50 | 0,10 | 1,11 | | | |
| | | 1 | 117,30 | 4,25 | 0,10 | 49,85 | | | |
| | | 1 | 18,00 | 2,50 | 0,10 | 4,50 | | | |
| | | 1 | 40,00 | 0,40 | 0,10 | 1,60 | | | |
| | | 1 | 180,00 | 0,40 | 0,10 | 7,20 | | | |
| | | | | | | | 74,45 | 20,74 | 1.544,09 |
| D01UM010A | UD RETIRADA MOBILIARIO Y TRANSPORTE | | | | | | | | |
| | M2. Retirada de bancos, juegos y farolas existentes, por medios manuales, incluso traslado de material a almacén municipal, transporte y con p.p. de costes indirectos. | | | | | | | | |
| | FAROLAS | 10 | | | | 10,00 | | | |
| | BANCOS | 9 | | | | 9,00 | | | |
| | JUEGOS | 5 | | | | 5,00 | | | |
| | ARBOLES | 6 | | | | 6,00 | | | |
| | | | | | | | 30,00 | 45,45 | 1.363,50 |
| TOTAL CAPÍTULO C01 DEMOLICIONES Y ACTUACIONES PREVIAS | | | | | | | | | 8.612,00 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| D36BE100 | M3 EXCAV. EN ZANJA TERRE.COMP. | | | | | | | | |
| | M3. Excavación en zanja en terreno compacto, con extracción de tierras a los bordes, sin incluir carga ni transporte a vertedero. | | | | | | | | |
| | DESAGÜE FUENTE | 1 | 6,00 | 0,40 | 0,60 | 1,44 | | | |
| | | 1 | 34,00 | 0,40 | 0,60 | 8,16 | | | |
| | ALUM. PÚBLICO | 1 | 12,00 | 0,40 | 0,60 | 2,88 | | | |
| | | 1 | 168,00 | 0,40 | 0,60 | 40,32 | | | |
| | | | | | | | 52,80 | 7,66 | 404,45 |
| D36BI020 | M3 RELLENO ZANJAS MATER.EXCAV. | | | | | | | | |
| | M3. Relleno de zanjas con material procedente de la excavación incluso compactación 95% P.M. | | | | | | | | |
| | DESAGÜE FUENTE | 1 | 6,00 | 0,40 | 0,40 | 0,96 | | | |
| | | 1 | 34,00 | 0,40 | 0,40 | 5,44 | | | |
| | ALUM. PÚBLICO | 1 | 12,00 | 0,40 | 0,40 | 1,92 | | | |
| | | 1 | 168,00 | 0,40 | 0,40 | 26,88 | | | |
| | | | | | | | 35,20 | 4,72 | 166,14 |
| TOTAL CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | 570,59 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | | | |
| D04PT105A | M2 SOL.HA-25 #150*150*6 15 CM M2. Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*6 mm., incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE. | 1 | 20,60 | 7,80 | | 160,68 | | | |
| | | | | | | | 160,68 | 15,06 | 2.419,84 |
| D04PT105B | M2 SOL.HA-20 #150*150*6 10 CM M2. Solera de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-20/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*6 mm., incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE. | 1 | 117,30 | 9,00 | | 1.055,70 | | | |
| | | 1 | 12,00 | 9,00 | | 108,00 | | | |
| | | 5 | 6,00 | 1,50 | | 45,00 | | | |
| | | 1 | 15,50 | 7,00 | | 108,50 | | | |
| | | 1 | 14,50 | 2,40 | | 34,80 | | | |
| | | 1 | 15,50 | 2,00 | | 31,00 | | | |
| | | 1 | 13,00 | 3,00 | | 39,00 | | | |
| | | 1 | 29,00 | 2,00 | | 58,00 | | | |
| | A deducir: | -14 | 1,50 | 1,50 | | -31,50 | | | |
| | Solera buen estado | -1 | 300,00 | 1,00 | | -300,00 | | | |
| | | | | | | | 1.148,50 | 10,39 | 11.932,92 |
| 03WSS00012 | m3 RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS Relleno de grava gruesa limpia en losas, incluso compactado de base y extendido con medios manuales. Medido el volumen teórico ejecutado. | 1 | 20,60 | 7,80 | 0,05 | 8,03 | | | |
| | | | | | | | 8,03 | 19,84 | 159,32 |
| TOTAL CAPÍTULO C03 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | | | 14.512,08 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C04 RED DE ABASTECIMIENTO | | | | | | | | | |
| D36OG215 | MI TUB. POLIETILENO BD 50/10ATM Ml. Tubería de polietileno baja densidad de D=50 mm. apta para uso alimentario, para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p.p. de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 10 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm., y terminación de relleno con tierra procedente de excavación, totalmente colocada. | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | | |
| | | 1 | 30,00 | | | 30,00 | | | |
| | | | | | | | 60,00 | 9,43 | 565,80 |
| D39GK451 | Ud ACOMETIDA A LA RED DE RIEGO Ud. Acometida a la red de riego, i/arqueta con tapa y llave de paso de bola. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 99,08 | 198,16 |
| D36QA005 | Ud BOCA RIEGO TIPO "MADRID" Ud. Boca de riego modelo "Madrid" de D=50 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 1/2" de diámetro, i/ arqueta y tapa. | 3 | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 105,73 | 317,19 |
| U13F110 | ud FUENTE DE FUNDICIÓN Suministro y colocación de fuente de fundición ductil Benito o similar, 1 surtidor tipo bebedero con pulsador, de 0.45 x 1.00m i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 311,19 | 622,38 |
| TOTAL CAPÍTULO C04 RED DE ABASTECIMIENTO | | | | | | | | | 1.703,53 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|------------------|
| CAPÍTULO C05 RED DE ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| D36YC005A | MI CANALIZ. ALUMBR. 1 PVC 65 Ml. Canalización para red de alumbrado con un tubo de PVC de D=65 mm., con alambre guía, según norma de Compañía, incluido cableado 4x6mm ² , incluso cama de arena, excavación y relleno. | 1 | 12,00 | | | 12,00 | | | |
| | | 1 | 168,00 | | | 168,00 | | | |
| | | | | | | | 180,00 | 12,15 | 2.187,00 |
| 15EPP00700 | u ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PÚBLICO DE 40x40 cm Arqueta de registro de alumbrado público de 40x40 cm y 60 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor, desagüe central y formación de pendiente, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie con mortero M5 (1:6) y enfoscado interior, incluso cerco y tapa de hierro fundido modelo oficial, embocadura de canalizaciones, zapata de hormigón 50x50x80, excavación y transporte de tierras; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. | 12 | | | | 12,00 | | | |
| | | | | | | | 12,00 | 88,85 | 1.066,20 |
| U10RL170A | ud CONJUNTO COLUMNA 7 m, SERIE MAD II Ud. Conjunto de columna SERIE MAD II de 7m de altura total compuesta por base de fundición de hierro nodular de 1825 mm de altura. Fuste cilíndrico de 100x3 mm galvanizado y pintado en ral 9007 de 5175 mm de altura. 2 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en ral 9007 a 4 m y 6.5 m de altura. 2 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluso 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/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. | 7 | | | | 7,00 | | | |
| | | | | | | | 7,00 | 1.173,24 | 8.212,68 |
| U10RL170B | u CONJUNTO COLUMNA 4 m, SERIE MAD II Ud. Conjunto de columna SERIE MAD II de 4 m de altura total compuesta por base de fundición de hierro nodular de 1625 mm de altura. Fuste cilíndrico de 100x3 mm galvanizado y pintado en ral 9007. 1 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en ral 9007 a 4 m de altura. 1 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluso 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/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 753,24 | 1.506,48 |
| D28ED790 | Ud CONJUNTO COLUMNA 6 m, SERIE MAD II, 3 BRAZOS Ud. Conjunto de columna SERIE MAD II de 6 m de altura total compuesta por base de fundición de hierro nodular de 1825 mm de altura. Fuste cilíndrico de 100x3 mm galvanizado y pintado en ral 9007 de 4175 mm de altura. 3 uds. de Brazo Mad tubular de acero galvanizado y pintado en ral 9007 a 6 m de altura. 3 uds. de Luminaria ECA en aluminio inyectado IP-65. Incluso 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/m ³ . de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1.423,24 | 1.423,24 |
| TOTAL CAPÍTULO C05 RED DE ELECTRICIDAD | | | | | | | | | 14.395,60 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO C06 CERRAJERÍA | | | | | | | | | |
| D23IA110A | MI BARANDILLA MOD. MUNICIPAL H=1 m. Ml. Barandilla de 100 cm. de altura idem modelo municipal, incluso p.p. de anclajes a fábricas, material de agarre y ayuda de albañilería. Medida la superficie ejecutada. | 1 | 165,00 | | | 165,00 | | | |
| | | | | | | | 165,00 | 74,25 | 12.251,25 |
| TOTAL CAPÍTULO C06 CERRAJERÍA | | | | | | | | | 12.251,25 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO C07 SOLERÍAS | | | | | | | | | |
| D36CE018 | MI BORDILLO HORM.RECTO 17x28 CM. Ml. Bordillo prefabricado de hormigón de 17x28 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | 1 | | | | 9,00 | | | |
| | | 1 | | | | 35,00 | | | |
| | | 1 | | | | 82,00 | | | |
| | | 1 | | | | 8,00 | | | |
| | | 1 | 108,00 | | | | | | 108,00 |
| | | | | | | | 242,00 | 14,27 | 3.453,34 |
| D36CE005 | MI BORDILLO HORM.RECTO 10x20 CM. Ml. Bordillo prefabricado de hormigón de 10x20 cm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado. | | | | | | | | |
| | ALCORQUES | 14 | 4,50 | | | | | | 63,00 |
| | | | | | | | 14,00 | 12,93 | 181,02 |
| E11SAG060 | m2 PAV.CAUCHO COLOR UNIFORME 4mm. Pavimento de caucho homogéneo sintético en losetas de 50x50 cm., con superficie lisa y colores uniformes de 4 mm. de espesor, para tránsito intenso, s/EN 1817, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada. | 1 | 20,60 | 7,80 | | | | | 160,68 |
| | | | | | | | 160,68 | 39,09 | 6.280,98 |
| 10SSS00003 | m2 SOLERA HORMIGÓN HM-25 12 cm ESP Solera de hormigón HM-25 formado por: solera de 12 cm espesor de hormigón impreso, color y diseño a elegir, con fibra. Medida deduciendo huecos mayores de 1 m2. | 1 | 1.448,50 | | | | | | 1.448,50 |
| | | | | | | | 1.448,50 | 20,00 | 28.970,00 |
| TOTAL CAPÍTULO C07 SOLERÍAS | | | | | | | | | 38.885,34 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C08 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| D41AA218A | Ud GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | | |
| | Ud. Gestión de Residuos completo para remodelación de calle. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 1.553,58 |
| | | | | | | | | | 1.553,58 |
| | TOTAL CAPÍTULO C08 GESTIÓN DE RESIDUOS..... | | | | | | | | 1.553,58 |

REFORMA Y MEJORA DEL PARQUE DE LA AVENIDA DE EUROPA EN BEGIJAR

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| D41AA218C | CAPÍTULO C09 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | |
| | Ud SEGURIDAD Y SALUD COMPLETA | | | | | | | | |
| | Ud. Seguridad y Salud completa para remodelación de calle, incluyendo instalaciones provisionales de obra, medidas de protección colectivas y personales, señalizaciones y mano de obra de seguridad. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 1.851,78 |
| | | | | | | | | | 1.851,78 |
| | TOTAL CAPÍTULO C09 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | 1.851,78 |
| | TOTAL | | | | | | | | 94.335,75 |