


**ANEXO DE URBANIZACIÓN.
DOCUMENTO DE OBRAS ORDINARIAS DE URBANIZACIÓN.
ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO LIBRE ENTRE CALLE
CASTILLEJOS Y CALLE CASTILLEJOS**

**ANEXO 6
MEDICIÓN Y PRESUPUESTO**

JOSÉ D. ACOSTA MATOS

MARZO 2022

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Maria Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 496/587 | |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas


| CAPITULO | RESUMEN | EUROS | % |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|
| C1 | DEMOLICIONES..... | 5.969,12 | 3,96 |
| C2 | RED DE PLUVIALES..... | 10.271,00 | 6,81 |
| C3 | RED DE ABASTECIMIENTO..... | 6.878,81 | 4,56 |
| C4 | RED DE ALUMBRADO PÚBLICO..... | 23.160,40 | 15,35 |
| C5 | RED DE BAJA TENSIÓN..... | 4.355,14 | 2,89 |
| C6 | PAVIMENTOS Y SEÑALIZACIÓN..... | 94.823,77 | 62,84 |
| C7 | GESTION DE RESIDUOS..... | 2.854,10 | 1,89 |
| C8 | RED DE RIEGO..... | 779,49 | 0,52 |
| C9 | MOBILIARIO URBANO..... | 1.802,71 | 1,19 |
| TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | | 150.894,54 | |
| 13,00% Gastos generales..... | | 19.616,29 | |
| 6,00% Beneficio industrial..... | | 9.053,67 | |
| SUMA DE G.G. y B.I. | | 28.669,96 | |
| TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | | 179.564,50 | |
| TOTAL PRESUPUESTO GENERAL | | 179.564,50 | |

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

, a 17 de Marzo de 2022.

El promotor

La dirección facultativa

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 497/587 | |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C1 DEMOLICIONES | | | | | | | | | |
| 1.1 | m³ Demolición de hormigón en masa. Demolición de hormigón en masa, con martillo rompedor, incluso limpieza y acopio de escombros a pie de obra. | | | | | | | | |
| | Varios | 1 | 30,00 | | | 30,00 | | | |
| | | | | | | | 30,00 | 98,47 | 2.954,10 |
| 1.2 | m² Demolición solado de baldosas cerám. terrazos .. Demolición de solado de baldosa hidráulica, terrazo o cerámica y rodapié y retirada de mobiliario urbano existente, por medios mecanicos y/o manuales, incluso retirada de atezado, limpieza, carga manual o mecanica y transporte a vertedero autorizado. (Se consideran incluidas todas aquellas labores necesarias para la carga sobre camión) | | | | | | | | |
| | | | | | | | 136,00 | 7,90 | 1.074,40 |
| 1.3 | m² Demolición mecánica firmes asfálticos. Demolición mecánica de firmes asfálticos (hasta 25 cm de espesor), i/p.p. de carga y transporte a vertedero. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 88,60 | 5,17 | 458,06 |
| 1.4 | m² Demolición pavim. horm. masa 15 cm espesor medios mecánicos. Demolición de pavimento de hormigón en masa de hasta 15 cms. de espesor por medios mecánicos y/o manuales asi como carga manual o mecanica y transporte a vertedero autorizado. (Se consideran incluidas todas aquellas labores necesarias para la carga sobre camión) | | | | | | | | |
| | | | | | | | 136,00 | 8,81 | 1.198,16 |
| 1.5 | m Demolición bordillos de hormig. medios manuales. Demolición de bordillos de hormigón por medios mecánicos y/o manuales, incluso acopio intermedio en obra, carga manual o mecanica y transporte a vertedero autorizado. (Se consideran incluidas todas aquellas labores necesarias para la carga sobre camión) | | | | | | | | |
| | | | | | | | 36,00 | 7,90 | 284,40 |
| TOTAL CAPÍTULO C1 DEMOLICIONES | | | | | | | | | 5.969,12 |


| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 498/587 |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas


| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|------------------|
| CAPÍTULO C2 RED DE PLUVIALES | | | | | | | | | |
| 2.1 | m³ Excav. en zanjas, pozos cualquier terreno, medios mecánicos Excavación en zanjas, pozos o cimientos, en todo tipo de terreno, con medios mecánicos, incluso carga, transporte a vertedero, tasa de vertido, refinó y compactación del fondo de la excavación, así como posible acopio en obra si fuera necesaria su reutilización. | | | | | | 33,68 | 13,91 | 468,49 |
| 2.2 | m³ Hormigón HM-25 en solera en fondo de zanja M2 de solera de hormigón del tipo HM-25/P/20/IIa de 10 cm de espesor en fondo de zanja, i/ p.p. de preparación del soporte mediante nivelación, regado y compactación, totalmente terminada. Se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra. | | | | | | 12,00 | 14,56 | 174,72 |
| 2.3 | m Tubería PVC nervado ø315 M1 tubería PVC nervado ø 315 mm. libre interior, Rigidez Circunferencial Especifica de 0.08 Kg/cm2 o superior, i/arena de montaña en relleno de espesor mínimo de 15 cms. en todo su perímetro a mano o a máquina, alambres de sujeción y p.p. de conexiones a pozos, arquetas u otros tubos, totalmente terminado. | 1 | 80,40 | | | 80,40 | | | |
| | | | | | | | 80,40 | 38,95 | 3.131,58 |
| 2.4 | m Horm. HM-25 en formación dado protección tub. pluviales M3 de hormigón del tipo HM-25/P/20/IIa en formación de dado de protección en tuberías de saneamiento, incluyendo p.p. de encofrado, totalmente terminada. Se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra. | 1 | 19,60 | | | 19,60 | | | |
| | | | | | | | 19,60 | 98,00 | 1.920,80 |
| 2.5 | m³ Relleno de zanjas material excavación. Relleno de zanjas con materiales seleccionados de préstamos o procedentes de la excavación, incluso extendido, regado y compactado por capas de 30 cm, al proctor modificado del 95 % | 1 | 24,68 | | | 24,68 | | | |
| | | | | | | | 24,68 | 8,89 | 219,41 |
| 2.6 | ud Reja de pluviales Ud de reja para recogida de aguas pluviales, según planos, en HM/20/P/40/IIa con reja articulada de fundición dúctil según especificaciones de planos de detalles, incluso excavación, hormigón, reja, totalmente terminada. | 18 | | | | 18,00 | | | |
| | | | | | | | 18,00 | 142,00 | 2.556,00 |
| 2.7 | PA Justificar en conexión a red existente Justificar en conexión a red existente. | | | | | | 1,00 | 1.800,00 | 1.800,00 |
| TOTAL CAPÍTULO C2 RED DE PLUVIALES..... | | | | | | | | | 10.271,00 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqrBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 499/587 | |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|--|
| CAPÍTULO C3 RED DE ABASTECIMIENTO | | | | | | | | | | |
| 3.1 | <p>ml Tubería fundición ø 150</p> <p>Ml. de tubería de fundición dúctil de ø 150 mm., k9 de junta elástica. Tubo con extremos enchufe y liso. Revestimiento interior de mortero de cemento de alto horno, aplicado mediante vibro-centrifugación. Revestimiento exterior mínimo de 200 g/m² de zinc metálico con una capa de acabado mínimo de 70 im de pintura bituminosa preferiblemente de color azul. El espesor de la pared debe corresponder al de la clase K9 o superior y cuando la unión se realice por bridas PN 16. Revestimiento exterior Zn y pintura bituminosa. Revestimiento exterior mínimo de 200 g/m² de zinc metálico con una capa de acabado mínima de 70 im de pintura bituminosa preferiblemente de color azul. Revestimiento interior mortero de cemento CHF centrifugado mínimo 5 mm. colocada, instalada, probada i/p.p. de arena de protección, cruces de calles y piezas especiales.</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 80,40 | 68,90 | 5.539,56 | |
| 3.2 | <p>ml Tub. abast. PVC-O, DN-90 mm., 16 atm., i/excav.</p> <p>Tubería de PVC-O, DN-90 mm. serie junta elástica, PN 16, en red de abastecimiento, colocada en fondo de zanja, incluso excavación, lecho de arena de 15 cm. de espesor, p.p. de juntas, piezas especiales, nivelación del tubo, relleno y compactación de la zanja con arena volcánica, carga y transporte de tierras a vertedero, s/UNE-ENV 1452-6. Instalada y probada.</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10,00 | 25,80 | 258,00 | |
| 3.3 | <p>ud Válvula de compuerta ø150 PN16</p> <p>Ud. de válvula de compuerta ø 150 mm., de asiento elástico, i/racores de conexión, tornillería, etc., instalada y probada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eje de acero inoxidable (X20Cr13). - Sellado superior de elastómero, apto para agua potable. - Cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG400 –DIN 1693) recubierto de epoxy en polvo interior y exteriormente. - Cuña de elastómero vulcanizado, apto para agua potable. - Paso libre y sin obstrucciones. - Bridas según DIN EN 1092-2 (DIN 28605) taladradas según DIN 2501 – PN16. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 401,88 | 401,88 | |
| 3.4 | <p>ud Válvula de compuerta ø90 PN16</p> <p>Ud. de válvula de compuerta ø 90 mm., de asiento elástico, i/racores de conexión, tornillería, etc., instalada y probada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eje de acero inoxidable (X20Cr13). - Sellado superior de elastómero, apto para agua potable. - Cuerpo de fundición dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG400 –DIN 1693) recubierto de epoxy en polvo interior y exteriormente. - Cuña de elastómero vulcanizado, apto para agua potable. - Paso libre y sin obstrucciones. - Bridas según DIN EN 1092-2 (DIN 28605) taladradas según DIN 2501 – PN16. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 258,65 | 258,65 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 500/587 | |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 3.5 | <p>ud Llave de macho con cierre cónico Ø2" PN16</p> <p>Llave de macho con cierre cónico Ø2" PN16, i/racores de conexión, tornillería, etc., instalada y probada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuerpo de fundición dúctil GGG-40 según DIN 1693, PN 16. - Rev estimiento epoxi exteriormente, RAL 5017. - Junta EPDM vulcanizado al cuerpo. - Disco acero inoxidable AISI 431 (BS431S29). - Eje superior e inferior y pasador cónico en acero inoxidable AISI 431 (BS431S29). - Generalmente embridada, longitud según ISO 5752 corto, bridas y orificios según ISO 7005-2 (BS 4504, DIN 2501). - Doble brida. | | | | | | 3,00 | 56,04 | 168,12 |
| 3.6 | <p>ud Arqueta de registro de 30x30x30 m. para válvula de corte</p> <p>Ud. de arqueta de registro de 30x30x30 m. ejecutada con bloques de 12 cm. enfoscada, con tapa de fundición según marca la empresa suministradora.</p> | | | | | | 2,00 | 126,30 | 252,60 |
| TOTAL CAPÍTULO C3 RED DE ABASTECIMIENTO..... | | | | | | | | | 6.878,81 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBBDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Maria Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 501/587 |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C4 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C4.1 OBRA CIVIL | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | M3 excavacion en zanjas, pozos cualquier terreno Ex cavación en zanjas, pozos o cimientos, en todo tipo de terreno, con medios mecánicos, incluso carga, transporte a vertedero, tasa de vertido, refino y compactación del fondo de la excavación, así como posible acopio en obra si fuera necesaria su reutilización. | 4 | 5,35 | | | | 21,40 | | |
| | | | | | | | 21,40 | 13,91 | 297,67 |
| 4.1.2 | mI Canalización con 2 tubos de PVC D 110 mm Canalización eléctrica formada por 2 tubos de PE D 110 mm. doble pared , incluso dado de hormi-gón, alambre guía colocado y cinta de señalización, así como p.p. de cruce de calzada | 2 | 80,40 | | | | 160,80 | | |
| | | | | | | | 160,80 | 47,29 | 7.604,23 |
| 4.1.3 | ud Arqueta tipo A-3, conexionado electricidad ext. Ud. Arqueta de paso para Alumbrado Público de dimensiones mínimas 0.50*0.50*0.60 m., ejecutadas con bloques huecos de hormigón de 50*25*12 cm., cogidos con mortero, sin fondo, 4 caras enlucidas, tapa y cerco normalizados de fundición, totalmente terminada. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3,00 | 168,66 | 505,98 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C4.1 OBRA CIVIL | | | | | | | | | 8.407,88 |
| SUBCAPÍTULO C4.2 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | m LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN 4X10 mm² (CGP-EQ. MEDIDA) Línea general de alimentación para unión de la caja general de protección con el equipo de medida; realizada con conductores unipolares de cobre de 4x10 mm2 (RZ1-K (AS) 0,6/1 kv) según norma UNE 21123 parte 4 ó 5 libre de halógenos, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, instalados bajo tubo "Forroplast" no propagador de la llama, libre de halogenos, de diámetro exterior 75 mm. según normas UNE-EN 50.085 y UNE-EN 50.086 y conexiones rea-lizadas con terminales adecuados al tipo de conductor. Medida la longitud ejecutada desde la C.G.P. hasta el equipo de medida. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 22,00 | 13,93 | 306,46 |
| 4.2.2 | m LINEA GENERAL DE ALIMENTACION 4X16 mm² (CGP-EQ. MEDIDA) Línea general de alimentación para unión de la caja general de protección con el equipo de medida; realizada con conductores unipolares de cobre de 4x16 mm2 (RZ1-K (AS) 0,6/1 kv) según norma UNE 21123 parte 4 ó 5 libre de halógenos, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, instalados bajo tubo "Forroplast" no propagador de la llama, libre de halogenos, de diámetro exterior 75 mm. según normas UNE-EN 50.085 y UNE-EN 50.086 y conexiones rea-lizadas con terminales adecuados al tipo de conductor. Medida la longitud ejecutada desde la C.G.P. hasta el equipo de medida. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 14,00 | 16,48 | 230,72 |
| 4.2.3 | m LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN 4X25 mm² (CGP-EQ. MEDIDA) Línea general de alimentación para unión de la caja general de protección con el equipo de medida; realizada con conductores unipolares de cobre de 4x25 mm2 (RZ1-K (AS) 0,6/1 kv) según norma UNE 21123 parte 4 ó 5 libre de halógenos, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, instalados bajo tubo "Forroplast" no propagador de la llama, libre de halogenos, de diámetro exterior 110 mm. según normas UNE-EN 50.085 y UNE-EN 50.086 y conexiones rea-lizadas con terminales adecuados al tipo de conductor. Medida la longitud ejecutada desde la C.G.P. hasta el equipo de medida. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 16,00 | 25,47 | 407,52 |
| 4.2.4 | m Conducción de puesta a tierra enterrada 35 mm² Conductor de cobre desnudo enterrado a una profundidad no menor de 0,5 m de 1x35mm² de sec-ción para toma de tierra, clase 2, según UNE 21022, enterrado en el fondo de la zanja de la canalización en contacto con el terreno. Instalada s/RBT-02. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 46,00 | 8,60 | 395,60 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 502/587 |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| 4.2.5 | <p>ud Pica de puesta a tierra de 2 m y 14.3 mm de diámetro</p> <p>Pica de tierra de cobre de 14,3mm de diámetro y 2m de longitud, según Norma UNE 202 006, incluso grapas de fijación y/o soldadura al conductor de Cu desnudo de 35 mm² de acuerdo al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.</p> | | | | | | 2,00 | 58,48 | 116,96 |
| 4.2.6 | <p>m Línea eléctrica 4(1x16) mm² RV-K 0.6/1kV subterránea</p> <p>Línea eléctrica formada por conductores unipolares de cobre 4(1x16) mm², clase 5, denominación RV-K-0,6/1kV, aislamiento XLPE con cubierta de PVC según Norma UNE 21123, instalada bajo canalización enterrada, con p.p. de terminales, totalmente terminada, probada y en funcionamiento.</p> | | | | | | 142,00 | 18,60 | 2.641,20 |
| 4.2.7 | <p>ud Conexión y protección columna con 1 luminaria de clase II</p> <p>Conexión y protección de luminaria de alumbrado exterior de clase II formada por los siguientes elementos: 1) Conductor interior de conexión entre la caja de protección y la luminaria de 2x2.5 mm² RV-K 0,6/1 kV; 2) Caja de protección fijada al interior de la columna con grado de protección IP55 e IK09 tipo Clavet o similar equipada con diferencial y magnetotérmico para protección del punto de luz; 3) Racores de derivación situados en arqueta con p.p. de cable de 1x6 mm² Cu 0.6/1kV entre la caja de protección y la red de alumbrado; 4) Fijación de los racores de conexión a la parte alta de la arqueta; 5) Puesta a tierra de la columna desde arqueta mediante conductor aislado de 1x16 mm² H07V-K en color amarillo- verde; 6) Totalmente terminado, probado y en funcionamiento.</p> | | | | | | 8,00 | 196,48 | 1.571,84 |
| 4.2.8 | <p>m Acometida gral. eléctrica B.T. 4x25 mm²</p> <p>Circuito eléctrico instalado con manguera de cobre de 2x1,5 mm² de sección nominal, de 0,6/1 Kv con aislamiento XLPE y Cubierta poliolefina (verde) en cumplimiento con UNE 21123-4 ó 5 libre de halógenos, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida colocado sobre bandeja Rejiband, incluso p.p. de cajas de derivación de superficie estanca "Cradly box" y ayudas de albañilería y tubo Forroplast o similar, no propagador de la llama, libre de halogenos, de acuerdo con las normas UNE-EN 50.085 y UNE-EN 50.086 para la conducción por el falseado de Pladur. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta el último receptor suministrado.</p> | | | | | | 10,00 | 26,60 | 266,00 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C4.2 ELECTRICIDAD | | | | | | | | | 5.936,30 |

SUBCAPÍTULO C4.3 LUMINOTECNICO

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|----------|-----------------|
| 4.3.1 | <p>ud Columna BIRO Led</p> <p>Ud Columna BIRO Led, de 4150 mm de altura total y diámetro 180 mm. Columna fabricada en extrusión de aluminio AL6063 con portezuela de acceso a 1800 mm desde la placa base. Difusor transparente de 8 mm de espesor en PMMA. Opcionalmente, el difusor puede estar matizado interiormente con un degradado suave desde la zona superior (más opaca), hasta la máxima transparencia en la zona inferior. Cierre superior en fundición de aluminio EN AC-43400, 6/16 leds luxeon M de alta potencia en disposición bicircular. lentes independientes de alta transparencia en PMMA con rendimiento óptico hasta n 82% . Temperatura de color 3000°K / 4000°K. Flujo máximo 9000 lm. Potencia máxima 70 W. Índice de contaminación lumínica FHS < 10% . Vida útil L80B10 > 80.000 h. Alimentación red AC 220V-240V / 50-60 Hz. Electrónicas de potencia fija, regulación autónoma, regulación vía 1-10V /DALI /PWL, reductor de flujo encabecera y función de flujo constante C.L.O. Eficiencia electrónica >90% , factor de potencia >0.95 IP 66 / IK10+ / Clase I. Acabado superficial con imprimación epoxi y poliuretano alifático bicomponente. Color Gris plata G2. Norma IEC 60598, CISPR 15 (EN 55015), EN 62031, IEC 61000, EN 61547, EN 62493, EN 62471.</p> | | | | | | 6,00 | 1.342,60 | 8.055,60 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C4.3 LUMINOTECNICO..... | | | | | | | | | 8.055,60 |


| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqr+9ItG0a0WGBDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 503/587 |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas


| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| SUBCAPÍTULO C4.4 VARIOS | | | | | | | | | |
| 4.4.1 | UD Inspeccion de OCA Inspeccion de OCA | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 760,62 | 760,62 |
| | | | | | | | | | 760,62 |
| | | | | | | | | | 23.160,40 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBBDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | Maria Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 504/587 | |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C5 RED DE BAJA TENSIÓN | | | | | | | | | |
| BT-01 | M3 Excavacion manual de zanja Excavación manual de zanjas, pozos y cueles en terreno compacto, incluso p.p. carga, transporte a vertedero y tasas de vertido, así como posible acopio en obra si fuera necesaria su reutilización. | | | | | | 20,00 | 66,30 | 1.326,00 |
| 4.1.1 | M3 excavacion en zanjas, pozos cualquier terreno Excavación en zanjas, pozos o cimientos, en todo tipo de terreno, con medios mecánicos, incluso carga, transporte a vertedero, tasa de vertido, refino y compactación del fondo de la excavación, así como posible acopio en obra si fuera necesaria su reutilización. | | | | | | 12,88 | 13,91 | 179,16 |
| 4.1.2 | ml Canalización con 2 tubos de PVC D 110 mm Canalización eléctrica formada por 2 tubos de PE D 110 mm. doble pared , incluso dado de hormigón, alambre guía colocado y cinta de señalización, así como p.p. de cruce de calzada | | | | | | 46,00 | 47,29 | 2.175,34 |
| 4.1.3 | ud Arqueta tipo A-3, conexionado electricidad ext. Ud. Arqueta de paso para Alumbrado Público de dimensiones mínimas 0.50*0.50*0.60 m., ejecutadas con bloques huecos de hormigón de 50*25*12 cm., cogidos con mortero, sin fondo, 4 caras enlucidas, tapa y cerco normalizados de fundición, totalmente terminada. | | | | | | 4,00 | 168,66 | 674,64 |
| TOTAL CAPÍTULO C5 RED DE BAJA TENSIÓN..... | | | | | | | | | 4.355,14 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBBDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 505/587 | |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C6 PAVIMENTOS Y SEÑALIZACIÓN | | | | | | | | | | |
| 6.1 | <p>m Bordillo prefab. hormigón 50x20x30 cm. ó 50x20x20 cm.</p> <p>Ml. Bordillo prefabricado de hormigón, fabricado con aditivo hidrofugante, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 20 de 10 cm. de espesor, refuerzo de 10x10 cm. sentado con mortero seco 1/4. Incluso excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Perfectamente colocado y alineado incluso en rebajes. Terminado según planos de detalle. Se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra, incluyendo la colocación y retirada de los mismos las veces necesarias, así como la gestión de los residuos originados, y/o el acopio del material en obra si fuera necesario.</p> | | | | | | | 60,00 | 26,98 | 1.618,80 |
| 6.2 | <p>m² Solera horm. HM-25/P/20/IIb e=15</p> <p>M2 de solera de hormigón del tipo HM-25/P/20/IIa de 15 cm de espesor, incluyendo recrecidos de arquetas existentes, y p.p. de preparación del soporte mediante nivelación, regado y compactación, totalmente terminada. Se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra, incluyendo la colocación y retirada de los mismos las veces necesarias, así como la gestión de los residuos originados.</p> | | | | | | 1.282,50 | 15,09 | 19.352,93 | |
| 6.3 | <p>m² Pavimento de acera</p> <p>m2. Pavimento de loseta hidráulica abujardada de 40x40 de grano fino a elegir por la D.F., colocada mediante cama de mortero de cemento y arena 1:4, p.p. de recrecido de arquetas existentes a cota definitiva, totalmente terminada. Así mismo se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra, como la gestión de los residuos originados y/o el acopio del material en obra si fuera necesario.</p> | | | | | | 1.282,50 | 17,72 | 22.725,90 | |
| 6.4 | <p>m² Pavimento adoquines cerámicos Klinker 20x15x5 cm</p> <p>m². Pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cm, igual al colocado en la Playa de Las Canteras, con bisel perimetral sentado con mortero de cemento y arena 1:4 de 3 cm de espesor, sobre solera de 20 cm de espesor de hormigón, relleno de juntas con mortero seco 1:4 de cemento y arena, incluso p.p. de encuentros de pavimentos de adoquín con fachadas u otros pavimentos con HM/20/P/7/IIa lavado, pequeños encofrados. Colores y disposición a elegir por la dirección facultativa, completamente terminado incluso p.p. transporte a pie de obra y desde ahí transporte del material a mano al lugar de empleo. Incluye parte proporcional de recrecido de tapas existentes. Terminado según planos del detalle.</p> | | | | | | 193,96 | 72,60 | 14.081,50 | |
| 6.5 | <p>m² Cenefa granito 12xLx5 gris perla</p> <p>m². Pavimento de granito natural gris perla, abujardado, de 12xLx5 cm, igual al colocado en la Playa de Las Canteras, recibido con mortero de cemento cola sobre soporte preparado (no incluido), rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza incluido transporte.</p> | | | | | | 18,12 | 170,88 | 3.096,35 | |
| 6.6 | <p>m² Pavimento anticontaminante espesor 4 cm "EcoGranic" o similar</p> <p>m². Pavimento de acera de loseta fotocatalítica fabricada en hormigón de alta resistencia con áridos graníticos, silíceos o basálticos y utilizando hasta un 20% de material de reciclaje y composición de su cara vista con capacidad de descontaminar el aire, de dimensiones y color a elegir por la D.F. en 40x40, 60x40 ó 20x20 y espesor mínimo de 4 cm., recibido con mortero de cemento y arena 1:4, recrecido de arquetas existentes a cota definitiva, incluso junta de dilatación y p.p. de medios auxiliares, totalmente terminada. Se considerarán incluidos en esta unidad todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra, incluyendo la colocación y retirada de los mismos las veces necesarias, así como la gestión de los residuos originados y/o el acopio del material en obra si fuera necesario.</p> | | | | | | | | | |
| | <p>baldosa hormigón bicapa color negro (flameado)</p> <p>baldosa hormigón bicapa color rojo (flameado)</p> | 1 | 71,02 | | | | 71,02 | | | |
| | | 1 | 342,05 | | | | 342,05 | | | |
| | | | | | | | 413,07 | 32,20 | 13.300,85 | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqrBR+9ItG0a0WGBDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 506/587 |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 6.7 | m² Pavimento anticontaminante espesor 6,5 cm "EcoGranic" o similar m ² . Pavimento de acera de loseta fotocatalítica fabricada en hormigón de alta resistencia con áridos graníticos, silíceos o basálticos y utilizando hasta un 20% de material de reciclaje y composición de su cara vista con capacidad de descontaminar el aire, de dimensiones y color a elegir por la D.F. en 40x40, 60x40 ó 20x20 y espesor mínimo de 6,5 cm., recibido con mortero de cemento y arena 1:4, recreado de arquetas existentes a cota definitiva, incluso junta de dilatación y p.p. de medios auxiliares, totalmente terminada. Se considerarán incluidos en esta unidad todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de obra, incluyendo la colocación y retirada de los mismos las veces necesarias, así como la gestión de los residuos originados y/o el acopio del material en obra si fuera necesario. baldosa hormigón bicapa color gris (árido visto) 1 436,80 436,80 baldosa hormigón bicapa color gris claro (árido visto) 1 83,78 83,78 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 520,58 | 38,44 | 20.011,10 |
| 6.8 | m² Pavimento señalizador "táctil indicador" multitaco m ² . Pavimento de loseta multitaco "táctil indicador" de 40x40 ó 20x20 y espesor mínimo de 4 cm., de similares características técnicas al pavimento de la acera, colocada mediante cama de mortero de cemento y arena 1:4, p.p de recreado de arquetas existentes a cota definitiva, totalmente terminada. Así mismo se incluirán todos los medios de seguridad y salud necesarios para la correcta ejecución de la unidad de la obra, incluyendo la colocación y retirada de los mismos las veces necesarias, como la gestión de los residuos originados y/o el acopio del material en obra si fuera necesario. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9,56 | 30,40 | 290,62 |
| 6.9 | m² Pavimento señalizador "táctil indicador" direccional | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5,30 | 30,40 | 161,12 |
| 6.10 | Ud. Señal de tráfico R-100 Ud. de Suministro y colocación sobre el soporte de señal vertical de tráfico de acero galvanizado, circular, de 60 cm de diámetro, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.). Incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 45,18 | 90,36 |
| 6.11 | Ud. Señal de tráfico S-13 Ud. de Suministro y colocación sobre el soporte de señal vertical de tráfico de acero galvanizado, cuadrada, de 60 cm de lado, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.). Incluso accesorios, tornillería y elementos de anclaje. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 47,12 | 94,24 |
| TOTAL CAPÍTULO C6 PAVIMENTOS Y SEÑALIZACIÓN | | | | | | | | | 94.823,77 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqrBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Maria Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 507/587 |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO C7 GESTION DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| GR01 | Ud Según presupuesto de anejo PGR Según presupuesto anejo a la Memoria de Plan de Gestión de Residuos. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 2.854,10 | 2.854,10 |
| TOTAL CAPÍTULO C7 GESTION DE RESIDUOS..... | | | | | | | | | 2.854,10 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBBDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Maria Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 508/587 |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|--------|
| CAPÍTULO C8 RED DE RIEGO | | | | | | | | | | |
| C8.1 | <p>Ud. Acometida a red de riego</p> <p>Ud. de Acometida enterrada a la red de riego de 2 m de longitud, que une la red general de distribución de agua de riego de la empresa suministradora con la red de abastecimiento y distribución interior, formada por tubo de polietileno PE 40, de 20 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2,8 mm de espesor, colocada sobre lecho de arena de 15 cm de espesor, en el fondo de la zanja previamente excavada, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería; collarín de toma en carga colocado sobre la red general de distribución que sirve de enlace entre la acometida y la red; llave de corte de 1/2" de diámetro con mando de cuadrado colocado mediante unión roscada, situada fuera de los límites de la propiedad, alojada en arqueta prefabricada de polipropileno de 30x30x30 cm, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de accesorios, y conexión a la red. Sin incluir la rotura y restauración del firme existente, la excavación ni el posterior relleno principal.</p> | | | | | | | 1,00 | 163,33 | 163,33 |
| C8.2 | <p>Ud. Contador para riego</p> <p>Ud. de Preinstalación de contador de riego de 1/2" DN 15 mm, colocado en homacina, conectado al ramal de acometida y al ramal de abastecimiento y distribución, formada por dos llaves de corte de compuerta de latón fundido; grifo de purga y válvula de retención. Incluso marco y tapa de fundición dúctil para registro y demás material auxiliar.</p> | | | | | | 1,00 | 57,79 | 57,79 | |
| C8.3 | <p>MI. Tubería de distribución</p> <p>MI. de Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 40 de color negro con bandas de color azul, de 20 mm de diámetro exterior y 2,8 mm de espesor, PN=10 atm, enterrada. El precio no incluye la excavación ni el relleno principal.</p> | | | | | | 60,00 | 4,06 | 243,60 | |
| C8.4 | <p>MI. Tubería de riego por goteo</p> <p>MI. Tubería de riego por goteo, formada por tubo de polietileno, color negro, de 12 mm de diámetro exterior, con goteros integrados, situados cada 30 cm. Incluso accesorios de conexión.</p> <p>Parterre 3 10,00 30,00</p> | | | | | | 30,00 | 1,48 | 44,40 | |
| C8.5 | <p>Ud. Electroválvula para riego por goteo</p> <p>Ud. Electroválvula para riego por goteo, cuerpo de plástico, conexiones roscadas, de 1/4" de diámetro, alimentación del solenoide a 24 Vca, presión máxima de 8 bar, con arqueta de plástico provista de tapa. Incluso accesorios de conexión a la tubería de abastecimiento y distribución, excavación y relleno posterior. Totalmente montada y conexionada.</p> | | | | | | 1,00 | 80,10 | 80,10 | |
| C8.6 | <p>Ud. Programador para red de riego</p> <p>Ud. Programador electrónico para riego automático, para 4 estaciones, con 1 programa y 3 arranques diarios del programa, alimentación por batería de 9 V, con capacidad para poner en funcionamiento varias electroválvulas simultáneamente y colocación mural en interior. Incluso programación. Totalmente montado y conexionado.</p> | | | | | | 1,00 | 154,62 | 154,62 | |
| C8.7 | <p>MI. Línea eléctrica</p> <p>MI. de Línea eléctrica monofásica enterrada para alimentación de electroválvulas y automatismos de riego, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 3G1 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de polietileno de doble pared, de 40 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, sin incluir la excavación ni el posterior relleno principal de las zanjas. Totalmente montada y conexionada.</p> | | | | | | 5,00 | 7,13 | 35,65 | |
| TOTAL CAPÍTULO C8 RED DE RIEGO..... | | | | | | | | | 779,49 | |


| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBDDmg== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 |
| Observaciones | | Página | 509/587 |
| Url De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | |



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Acondicionamiento Espacio Libre entre C/Castillejos y C/Simancas

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------------|
| CAPÍTULO C9 MOBILIARIO URBANO | | | | | | | | | |
| C9.1 | Banco modelo Madrid ud. Banco modelo Madrid, con 3 listones de madera de Guinea de 2000x190x35 mm, con soportes en acero y pletina de apoyo pintados de color negro, fijado a una superficie soporte (no incluida en este precio). Incluso replanteo, elementos de anclaje y eliminación y limpieza del material sobrante. | | | | | | 2,00 | 815,12 | 1.630,24 |
| C9.2 | Papelera de acero Ud de suministro e instalación de Papelera, con cubeta de acero circular de 32 cm de diámetro y 50 cm de altura, con acabado a base de pithura epoxi al horno, en color gris, RAL 7011, y soporte vertical de acero de 80 cm de altura, fijada a una superficie soporte (no incluida en este precio). Incluso replanteo, elementos de anclaje y eliminación y limpieza del material sobrante. | | | | | | 3,00 | 57,49 | 172,47 |
| TOTAL CAPÍTULO C9 MOBILIARIO URBANO..... | | | | | | | | | 1.802,71 |
| TOTAL..... | | | | | | | | | 150.894,54 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| Código Seguro De Verificación | coVpqBR+9ItG0a0WGBBDmg== | Estado | Fecha y hora |  |
| Firmado Por | María Luisa Dunjo Fernandez - Jefe de Sección-MDF | Firmado | 04/12/2023 09:26:33 | |
| Observaciones | | Página | 510/587 | |
| Uri De Verificación | https://www.laspalmasgc.es/es/online/sede-electronica/codigo-seguro-de-verificacion | | | |
| Normativa | Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015). | | | |