

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Tratamiento antideslizante en suelo de la Plaza de Santa Clara

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 01 ALBAÑILERÍA, CERRAJERÍA | | | | | | | | | |
| 01.01 | m2 RECRECIDO 5 cm. MORTERO M-5/ADITIVO Recrecido del soporte de pavimentos para sistemas de calefacción por suelo radiante o similar, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (Mortero tipo M-5) de 5 cm. de espesor, inclusión en la mezcla de una aditivo para la oclusión de las burbujas de aire, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones. | | | | | | | | |
| | entrada Consorcio | 1 | 2,00 | 2,25 | | 4,50 | | | |
| | | | | | | | 4,50 | 7,80 | 35,10 |
| 01.02 | m2 SOLADO GRANITO ABUJARDADO RAMPA Solado de granito nacional blanco Extremadura de 3 cm., abujardado con extremos con bocelos, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6(mortero tipo M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada.Segun RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones. | | | | | | | | |
| | entrada Consorcio | 1 | 2,00 | 2,25 | | 4,50 | | | |
| | | | | | | | 4,50 | 60,57 | 272,57 |
| 01.03 | m. PASAMANOS TUBO D=50 mm. Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm., incluso p.p. de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). | | | | | | | | |
| | entrada a Consorcio | 1 | 4,00 | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 26,15 | 104,60 |
| 01.04 | m2 PINTURA MINIO ELECTROLÍTICO Pintura al minio electrolítico sobre carpintería metálica, previo cepillado con cepillo de púas de acero. | | | | | | | | |
| | pasamanos | 0,5 | 4,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 3,47 | 6,94 |
| 01.05 | m2 ESMALTE MATE IMITACIÓN ACERO CORTEN S/METAL Pintura al esmalte mate, imitación acero tipo corten, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/rascado de los óxidos y limpieza manual. | | | | | | | | |
| | entrada Consorcio | 0,5 | 4,00 | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 10,18 | 20,36 |
| | TOTAL CAPÍTULO 01 ALBAÑILERÍA, CERRAJERÍA..... | | | | | | | | 439,57 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Tratamiento antideslizante en suelo de la Plaza de Santa Clara

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 02 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL GRANITO | | | | | | | | | |
| 02.01 | m2 TRATAMIENTO MANUAL FLAMEADO GRAN. | | | | | | | | |
| | Tratamiento manual superficial de solado de granito existente en la Plaza de Santa Clara a base de piezas con acabado en corte de disco, hasta dejar la textura uniforme y antideslizante, mediante flameado, incluyendo los medidos auxiliares y matreiales necesarios. | | | | | | | | |
| | Calzada y acerados | 1 | 71,00 | | | | 71,00 | | |
| | Plaza de Santa Clara | 1 | 60,00 | | | | 60,00 | | |
| | | 1 | 99,00 | | | | 99,00 | | |
| | | | | | | | 230,00 | 16,42 | 3.776,60 |
| 02.02 | m2 SOLADO GRANITO ABUJARDADO RAMPA | | | | | | | | |
| | Solado de granito nacional blanco Extremadura de 3 cm., abujardado con extremos con boceles, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6(mortero tipo M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada.Segun RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones. | | | | | | | | |
| | entrada Consorcio | 1 | 2,00 | 2,25 | | | 4,50 | | |
| | | | | | | | 4,50 | 60,57 | 272,57 |
| | TOTAL CAPÍTULO 02 TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL GRANITO..... | | | | | | | | 4.049,17 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Tratamiento antideslizante en suelo de la Plaza de Santa Clara

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | | |
| 03.01 | PA SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | |
| | P.A. de abono íntegro para la aplicación de medidas preventivas adecuadas a los riesgos de accidentes y enfermedades profesionales inherentes a la ejecución de estas obras, considerando el 3,0% del presupuesto de ejecución material. | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 209,10 | 209,10 |
| | TOTAL CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD..... | | | | | | | | 209,10 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Tratamiento antideslizante en suelo de la Plaza de Santa Clara

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| 04.01 | m3 RETIRADA DE RESIDUOS DE LAS OBRAS A PLANTA VALORAC. a 30 km | | | | | | | | |
| | Retirada de residuo de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 30 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado. | | | | | | | | |
| | restos de material | 1 | | 1,50 | | 1,50 | | | |
| | | | | | | | 1,50 | 22,11 | 33,17 |
| | TOTAL CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS..... | | | | | | | | 33,17 |
| | TOTAL..... | | | | | | | | 4.731,01 |