

**PRESUPUESTO**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----------------|---------------|-----------------|
| CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PUESTAS A COTA | | | | |
| 01.01 | M2 DEMOLICION DE ACERAS COMPLETA DEMOLICION DE ACERAS,INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE BORDILLO EXISTENTE, PICADO MANUAL JUNTO A FACHADAS FIRME, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A CENTRO DE GESTIÓN DE RESIDUOS | | | |
| | | 393,63 | 6,18 | 2.432,63 |
| 01.02 | UD DE LEV.BUZON LLAVE LEVANTAMIENTO,COLOCACION Y RECIBIDO A NUEVA RASANTE DE BUZON PARA LLAVE DE PASO. | | | |
| | | 3,00 | 17,50 | 52,50 |
| 01.03 | UD PUESTA A COTA DE REJILLA SUMIDERO LEVANTAMIENTO A NUEVA RASANTE DE REJILLA DE SUMIDERO, QUE INCLUYE RECUPERACIÓN DE LA REJILLA EXISTENTE, O EN SU CASO COLOCACIÓN DE REJILLA SUMINISTRADA POR LA COMPAÑIA CONCESIONARIA DEL SERVICIO MUNICIPAL. | | | |
| | | 1,00 | 32,15 | 32,15 |
| TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PUESTAS A COTA..... | | | | 2.517,28 |

**PRESUPUESTO**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|----------|----------|-----------|
| CAPÍTULO 02 ALUMBRADO PÚBLICO | | | | |
| 02.01 | UD DESMONTAJE DE LUMINARIA SOBRE F DESMONTAJE DE LUMINARIA SOBRE FACHADA, LIMPIEZA, INCLUSO DESCONEXION A RED, ELIMINACION DEL CABLEADO EXISTENTE, Y TRANSPORTE DEL CONJUNTO A DEPENDENCIAS MUNICIPLAES | 4,00 | 68,38 | 273,52 |
| 02.02 | UD. CIMENTACION COLUMNA 5 M. CIMENTACION PARA COLUMNA DE HASTA 5 METROS DE ALTURA, SEGUN DETALLE, DE 50 X 50 X 70 CM., EN HORMIGON DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA, INCLUSO CURVAS DE PVC D = 90 MM. | 6,00 | 39,01 | 234,06 |
| 02.03 | UD PICA DE TIERRA TOMA DE TIERRA PARA COLUMNAS, BACULOS Y LUMINARIAS, CONSTITUIDA POR PICA DE ACERO COBRIZADO DE 2 MT DE LONGITUD Y 20 MM DE DIAMETRO, INCLUYENDO DOBLE CONEXIÓN DE CONDUCTOR DE COBRE DE 35 MM2 , ABRAZADERAS PARA CABLE, BRIDAS TERMINALES, INSTALADA | 6,00 | 27,05 | 162,30 |
| 02.04 | ML CONDUCTOR DE 3X2,5 COLUMNAS CONDUCTOR DE COBRE W1000V PARA CABLEADO DE COLUMNAS O BACULOS, CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA. COLOCADO Y CONEXIONADO DE 3X2,5 MM2 RV0.6/1Kv PROBADO Y EN FUNCIONAMIENTO | 83,20 | 0,54 | 44,93 |
| 02.05 | UD SUBIDA A PARED TUBO A° G° SUBIDA A PARED CON TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 25 mm DE DIAMETRO Y 3 m. DE LONGITUD SUJETO A FACHADA CON ABRAZADERAS Y TACOS, TOTALMENTE COLOCADO E INSTALADO | 3,00 | 28,20 | 84,60 |
| 02.06 | u FAROLA ARTISTICA CENTRO HISTORICO Farola compuesta por: - Columna de fundición modelo Fernando VII con escudo de ciudad de 4.15 m de altura en color gris oxidon, completamente montado - Luminaria artistica montada sobre lira de fundición de aluminio modelo HARMONY FDS-D8-VTP.CS en gris oxidon con lampara y equipo de 150 W SODIO PIA, montada y probada | 16,00 | 1.836,33 | 29.381,28 |
| 02.07 | ML CONDUCTOR SUBT. 2X6 CONDUCTOR TERMOPLASTICO DE COBRE W1000V, CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE 2 X 6 MM2, EN CANALIZACION SUBTERRANEA, COLOCADO Y CONEXIONADO. | | | |

**PRESUPUESTO**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|-----------------|---------------|------------------|
| | | 137,57 | 1,72 | 236,62 |
| 02.08 | ML CONDUCTOR SUBT. 3X6 CONDUCTOR TERMOPLASTICO DE COBRE W1000V, CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE 3 X 6 MM2, EN CANALIZACION SUBTERRANEA, COLOCADO Y CONEXIONADO. | 137,57 | 2,80 | 385,20 |
| 02.09 | ML CONDUCTOR SUBT. 4X6 CONDUCTOR DE COBRE W1000V, CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE 4 X 6 MM2, EN CANALIZACION SUBTERRANEA, COLOCADO Y CONEXIONADO. | 137,57 | 3,50 | 481,50 |
| 02.10 | ML CONDUCTOR DE 1X16 CONDUCTOR DE COBRE W1000V, CON AISLAMIENTO Y CUBIERTA DE 1 X 16 MM2, EN CANALIZACION SUBTERRANEA, COLOCADO Y CONEXIONADO PARA RED EQUIPOTENCIAL EN AMARILLO VERDE | 412,71 | 0,97 | 400,33 |
| 02.11 | ML. CANALIZACIÓN ALUMBRADO/ELECTRICA 1 PVC 110 MM. CANALIZACION DE ALUMBRADO O ELECTR. CON UN TUBO DE PVC UNE 53.112 DE 110 X 2.2 MM., INCLUSO EXCAVACION, RELLENO Y GUIAS, SEGUN DETALLE. | 40,87 | 6,87 | 280,78 |
| TOTAL CAPÍTULO 02 ALUMBRADO PÚBLICO | | | | 31.965,12 |

**PRESUPUESTO**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN | | | | |
| 03.01 | M2. HORMIGON H-150 DE 10 CM (ACERAS) FIRME DE HORMIGON EN MASA ,FABRICADO CON HORMIGÓN DE 150 KGS/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON ARIDO SILICEO RODADO, DE 10 CMS. DE ESPESOR, INCLUSO VIBRADO Y PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS. | 285,09 | 9,06 | 2.582,92 |
| 03.02 | M2. PAVIMENTO 20X20X4.3 GRAN/BAS GRANALLADO PAVIMENTO TIPO TERRAZO DE 20 X 20 X 4.3 CM., CON ARIDO GRANITICO FINO (COLOR GRIS), O BASALTICO FINO (COLOR NEGRO),CON O SIN FONDO COLOREADO (EXCEPTO AZUL Y VERDE), ARISTAS BISELADAS Y ACABADO GRANALLADO, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO FRESCO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES, CENEFAS, COLOCACION A 45º, ENLECHADO O RECEBADO, Y PARTE PROPORCIONAL DE PAVIMENTO TÁCTIL EN PASOS DE PEATONES. | 334,08 | 21,48 | 7.176,04 |
| 03.03 | M2. COLOC.LOSAS PIEDRA 12 CM S/4 CM.MO COLOCACION DE LOSAS DE PIEDRA NATURAL DE CUALQUIER TIPO HASTA 12 CM. ESPESOR, SENTADAS SOBRE 4 CM. DE MORTERO FRESCO TIPO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. EXCLUIDO EL MATERIAL, INCLUIDO TRANSPORTE A OBRA DESDE DEPENDENCIAS MUNICIPALES O DESDE ACOPIO PREVIO. | 20,53 | 11,36 | 233,22 |
| 03.04 | M2 M2 LOSA CALIZA 50X50X6 SERR 6 CARAS M2. DE LOSAS DE PIEDRA CALIZA TIPO CAMPASPERO DE 50 X 50 X 6 CM., SERRADAS A SEIS CARAS, SENTADO SOBRE 4cm DE MORETERO M-300, INCLUSO CORTES, REMATES Y ENLECHADO O RECEBADO. | 59,55 | 34,65 | 2.063,41 |
| TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN | | | | 12.055,59 |

**PRESUPUESTO**

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------------------|---|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 04 VARIOS | | | | |
| 04.01 | UD ARBOL ESPECIE A ELEGIR DE 35 - 40 CM ARBOL DE HOJA CADUCA, ESPECIE A ELEGIR EN VIVIERO, DE 35 - 40 cm. DE CIRCUNFERENCIA, CON CEPELLÓN PROTEJIDO POR ESCAYOLA, PLANTADO EN OBRA, INCLUSO APERTURA DE HOYA, APORTE DE TIERRA VEGETAL, PRIMER RIEGO, Y PROTECCIÓN FORMADA POR 3 TUTORES DE MADERA DE PINO TRATADA DE 80 mm. DE DIÁMETRO Y 2 m. DE ALTURA, CLAVADOS EN ALCORQUE Y ARRIOS-TRADOS EN TRIÁNGULO. | 5,00 | 322,17 | 1.610,85 |
| 04.02 | UD ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD | 1,00 | 1.601,25 | 1.601,25 |
| 04.03 | UD ESTUDIO DE GESTION DE RDC PLAN DE GESTIÓN DE RCD'S | 1,00 | 706,72 | 706,72 |
| 04.04 | PA P.A.A. INTEGRO MANTENIMIENTO ACCESIBILIDAD P.A. INTEGRO PARA MANTENIMIENTO DE LA LIMPIEZA DE LA OBRA, ACCESIBILIDAD PEATONAL, SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO GENERAL, L LIMPIEZA FINAL | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 04.05 | PA P.A. A JUSTIFICAR SEGUIMIENTO ARQUEOLOGICO PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA REALIZACIÓN DE SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 04 VARIOS | | | | 4.918,82 |



Ayuntamiento de
Valladolid

Resumen de Firmas

Pág.1/1

Título:Presupuesto Ejecución Material