

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|--|----------|--------|-------|--------|----------------|-----------------|
| 1.1 | M3 | Demolición y levantado de pavimento de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Calle Eusebio Revilla | 1 | 365,46 | | 0,30 | 109,638 | |
| | | Calle Santa Catalina | 1 | 289,25 | | 0,30 | 86,775 | |
| | | entrada callejuela del Mercado | 1 | 70,58 | | | 70,580 | |
| | | | | | | | 266,993 | 266,993 |
| | | Total m3 | | | | | 266,993 | 11,67 |
| | | | | | | | | 3.115,81 |
| 1.2 | M2 | Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 130,43 | | | 130,430 | |
| | | | | | | | 130,430 | 130,430 |
| | | Total m2 | | | | | 130,430 | 2,65 |
| | | | | | | | | 345,64 |
| 1.3 | M | Demolición y levantado de bordillo de hormigón y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, sin acopio. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 30,20 | 1,25 | | 37,750 | |
| | | | 1 | 7,13 | 1,00 | | 7,130 | |
| | | | 1 | 16,71 | 1,00 | | 16,710 | |
| | | | 1 | 26,00 | 1,00 | | 26,000 | |
| | | | | | | | 87,590 | 87,590 |
| | | Total m | | | | | 87,590 | 1,55 |
| | | | | | | | | 135,76 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES : | | | | | | | | 3.597,21 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------|--------|-------|--------|-------------------------------|
| 2.1 | M3 | Excavación en zanjas para canalizaciones, en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | saneamiento y agua | 1 | 70,00 | 1,50 | 2,50 | 262,500 |
| | | electricidad y telefonía | 1 | 60,00 | 0,80 | 0,80 | 38,400 |
| | | Alumbrado | 1 | 28,00 | 0,80 | 0,80 | 17,920 |
| | | Telefono | 2 | 8,00 | 0,80 | 0,80 | 10,240 |
| | | | | | | | 329,060 |
| | | Total m3 | | | | | 329,060 12,50 4.113,25 |
| 2.2 | M2 | Entibación cuajada en zanjas de hasta 3 m. de profundidad, mediante paneles ligeros de aluminio, codales extensibles metálicos, piezas de unión, anillas de carga y eslinga, incluso p.p. de medios auxiliares. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | | 2 | 70,00 | 2,50 | | 350,000 |
| | | | | | | | 350,000 |
| | | Total m2 | | | | | 350,000 12,12 4.242,00 |
| 2.3 | M3 | Excavación de arquetas, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | arqueta EE | 5 | 0,70 | 0,70 | | 2,450 |
| | | telefonía | 5 | 0,50 | 0,50 | | 1,250 |
| | | alumbrado | 2 | 0,50 | 0,50 | | 0,500 |
| | | | | | | | 4,200 |
| | | Total m3 | | | | | 4,200 12,50 52,50 |
| 2.4 | M3 | Relleno y extendido de zanjas con tierra seleccionada procedente de la extracción, por medios manuales en tongadas de 30 cm, considerando la tierra a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | 40% de 2.1 y 2.3 | 0,4 | 329,06 | | | 131,624 |
| | | | 0,4 | 4,20 | | | 1,680 |
| | | | | | | | 133,304 |
| | | Total m3 | | | | | 133,304 14,87 1.982,23 |
| 2.5 | M3 | Relleno y extendido con arena de río en zanjas, por medios manuales, para protección de canalizaciones de electricidad, alumbrado y teléfono, i/carga y transporte a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | 30% de 2.1 | 0,3 | 329,06 | | | 98,718 |
| | | | 0,3 | 4,20 | | | 1,260 |
| | | | | | | | 99,978 |
| | | Total m3 | | | | | 99,978 13,84 1.383,70 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS : | | | | | | | 11.773,68 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 PAVIMENTACION

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|---|----------------|--------|-------|---------|------------------|-----------|
| 3.1 | M2 | Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación. Según NTE-RSS y EHE. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 855,72 | | | 855,720 | |
| | | | | | | | 855,720 | 855,720 |
| | | | Total m2 | | | 855,720 | 9,80 | 8.386,06 |
| 3.2 | M2 | Pavimento de adoquín de hormigón tipo COCA color tabaco en acera peatonal, negro en calzada, negro y tabaco en bandas de pasos de cebra en continuacion con la acera, y de color blanco y rojo en los otros pasos de peatones., de forma rectangular 20x10x6 o 20x10x8 cm., colocado sobre 5 cm. de mortero seco 1/6, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | igual partida anterior | 1 | 855,72 | | | 855,720 | |
| | | | | | | | 855,720 | 855,720 |
| | | | Total m2 | | | 855,720 | 22,00 | 18.825,84 |
| 3.3 | M | Bordillo recto de granito piconado, de 12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Se colocaran bordillos curvos en los espacios correspondientes. Biselado cara expuesta. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 34,00 | | | 34,000 | |
| | | | | | | | 34,000 | 34,000 |
| | | | Total m | | | 34,000 | 29,75 | 1.011,50 |
| 3.4 | M | Bordillo recto de granito piconado,enterrado, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.Biselado cara expuesta. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 226,00 | | | 226,000 | |
| | | | | | | | 226,000 | 226,000 |
| | | | Total m | | | 226,000 | 23,41 | 5.290,66 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 PAVIMENTACION : | | | | | | | 33.514,06 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----------|---|-----------------|---------------|------------------|
| 4.1 | M | Tubería de polietileno alta densidad PE100, Banda azul, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 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. | | | |
| | | Total m | 70,000 | 62,50 | 4.375,00 |
| 4.2 | Ud | Arqueta de acometida para red de saneamiento, de dimensiones según compañía suministradora, 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/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hierro fundido, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. | | | |
| | | Total ud | 13,000 | 74,63 | 970,19 |
| 4.3 | Ud | Acometida a la red general municipal de agua realizada con tubo de polietileno de alta densidad, i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada. | | | |
| | | Total ud | 13,000 | 187,00 | 2.431,00 |
| 4.4 | M | Tubería de polietileno de 90 mm. de diámetro nominal, instalada provisionalmente mientras se realiza la entibación de zanjas de la red de saneamiento i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, . | | | |
| | | Total m | 70,000 | 70,00 | 4.900,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA : | | | | | 12.676,19 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 RED DE SANEAMIENTO

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----|---|----------|--------|-----------------|
| 5.1 | M | Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m ² , clase SN8, con un diámetro de 315 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. | | | |
| | | Total m | 70,000 | 36,00 | 2.520,00 |
| 5.2 | Ud | Arqueta de acometida para red de saneamiento, de dimensiones según compañía suministradora, 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/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de hierro fundido, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. | | | |
| | | Total ud | 13,000 | 74,63 | 970,19 |
| 5.3 | Ud | Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, incluso piezas especiales y con p.p. de medios auxiliares, totalmente instalada. | | | |
| | | Total ud | 13,000 | 168,00 | 2.184,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 RED DE SANEAMIENTO : | | | | | 5.674,19 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|---|----------------|-------|--------|--------|---------|-----------------|
| 6.1 | MI | Canalización subterránea para red de electricidad con tubería corrugada exterior y lisa interior de polietileno 160 mm.con guía de acero, tendida en zanja, incluso uniones, totalmente instalada (sólo la mano de obra) | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 93,00 | | | 93,000 | |
| | | | | | | | 93,000 | 93,000 |
| | | | Total MI | | 93,000 | 4,00 | | 372,00 |
| 6.2 | MI | Canalización subterránea para red de telefonía con tubería corrugada exterior y lisa interior de polietileno 125 mm., con guía de acero, tendida en zanja, incluso uniones, totalmente instalada (sólo mano de obra) | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 93,00 | | | 93,000 | |
| | | | | | | | 93,000 | 93,000 |
| | | | Total MI | | 93,000 | 4,00 | | 372,00 |
| 6.3 | Ud | Arqueta para acometida de electricidad,de dimensiones aproximadas 60x60, según prescripciones de la compañía, totalmente instalada y colocada (tapa suministrada por la compañía). | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 5 | | | | 5,000 | |
| | | | | | | | 5,000 | 5,000 |
| | | | Total Ud | | 5,000 | 150,00 | | 750,00 |
| 6.4 | Ud | Arqueta telefónica tipo H H-II, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, incluso solera de hormigón HA-15, con tapa, realizada "in situ" sobre bastidor de la compañía o similar de acero galvanizado, totalmente colocada y rematada. (Tapa suministrada por la compañía). | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 5 | | | | 5,000 | |
| | | | | | | | 5,000 | 5,000 |
| | | | Total Ud | | 5,000 | 150,00 | | 750,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA : | | | | | | | | 2.244,00 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 7 INSTALACION DE ALUMBRADO

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|--------|-----------------|
| 7.1 | MI | Canalización de alumbrado público con tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, instalada, transporte, montaje y conexionado. Incluso tendido del cable. | | | |
| | | Total MI | 115,000 | 6,00 | 690,00 |
| 7.2 | Ud | Arqueta de alumbrado, de ladrillo perforado, de medidas interiores 58x58x60 cm, con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. | | | |
| | | Total Ud | 2,000 | 115,00 | 230,00 |
| 7.3 | Ud | Arqueta para conexión de farolas, de medidas interiores 35x35x60 cm. con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. Incluso tubo 63 mm. para conexión. | | | |
| | | Total ud | 7,000 | 72,76 | 509,32 |
| 7.4 | Ud | Farol INDAL modelo MICENAS para lámpara VSAP 150 W fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno. Incluso equipo de encendido, lámpara e instalación. | | | |
| | | Total ud | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 7.5 | Ud | Brazo de tubo de acero pintado o galvanizado, de 33 mm. de diámetro o similar, a decidir por la dirección facultativa, 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. | | | |
| | | Total ud | 2,000 | 300,00 | 600,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 7 INSTALACION DE ALUMBRADO : | | | | | 2.729,32 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 8 VARIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 8.1 | Ud | Suministro y colocación de piona, fabricada en fundición gris, de fuste recto de aproximadamente 140 mm de diámetro, y 825mm de altura, a decidir por los servicios técnicos del ayuntamiento, colocada en acera sobre cimentación de hormigón, remates de pavimento y limpieza. | | | |
| | | Total ud: | 37,000 | 61,00 | 2.257,00 |
| 8.2 | Ud | Acondicionamiento de entrada de Callejuela del Mercado, incluyendo rampa para salvar el desnivel en acceso a edificio, incluyendo elementos y medidas de protección, a decidir por la dirección facultativa una vez iniciadas las obras. | | | |
| | | Total ud: | 1,000 | 2.344,73 | 2.344,73 |
| 8.3 | | Varios e imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras. | | | |
| | | Total: | 1,000 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 8 VARIOS : | | | | | 6.601,73 |

Presupuesto de Ejecución Material

| | |
|---|------------------|
| 1 DEMOLICIONES | 3.597,21 |
| 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS | 11.773,68 |
| 3 PAVIMENTACION | 33.514,06 |
| 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | 12.676,19 |
| 5 RED DE SANEAMIENTO | 5.674,19 |
| 6 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA | 2.244,00 |
| 7 INSTALACION DE ALUMBRADO | 2.729,32 |
| 8 VARIOS | 6.601,73 |
| 9 GESTION DE RESIDUOS | 2.942,72 |
| Total | 81.753,10 |

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de OCHENTA Y UN MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS.

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | | |
|--|----|---|----------|--------|-------|--------|----------------|-----------------|---------------|
| 1.1 | M3 | Demolición y levantado de pavimento asfáltico de espesor variable, incluido el corte previo del asfalto con la radial. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | paso peatones | 2 | 4,50 | 9,00 | 0,20 | 16,200 | | |
| | | zanjas en cruces alumbrado | 5 | 8,00 | 0,60 | 0,20 | 4,800 | | |
| | | zanjas en cruce electricidad | 3 | 10,00 | 0,60 | 0,20 | 3,600 | | |
| | | Paseo de la Alameda | 1 | 8,00 | 4,00 | 0,20 | 6,400 | | |
| | | | 1 | 8,00 | 1,50 | 0,20 | 2,400 | | |
| | | | | | | | 33,400 | 33,400 | |
| | | Total m3 | | | | | 33,400 | 11,67 | 389,78 |
| 1.2 | M2 | Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | 123,00 | 0,90 | | 110,700 | | |
| | | | 1 | 76,90 | 0,90 | | 69,210 | | |
| | | | | | | | 179,910 | 179,910 | |
| | | Total m2 | | | | | 179,910 | 2,65 | 476,76 |
| 1.3 | M | Demolición y levantado de bordillo de granito y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, con acopio de material a pie de obra. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | 123,00 | | | 123,000 | | |
| | | | 1 | 76,90 | | | 76,900 | | |
| | | | | | | | 199,900 | 199,900 | |
| | | Total m | | | | | 199,900 | 2,00 | 399,80 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES : | | | | | | | | 1.266,34 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | | |
|---|----|--|----------|--------|-------|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| 2.1 | M3 | Excavación en zanjas para canalizaciones, en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | electricidad, alumbrado y telefonía | 1 | 123,00 | 0,80 | 0,80 | 78,720 | | |
| | | electricidad (en cruces) | 3 | 10,00 | 0,80 | 0,80 | 19,200 | | |
| | | alumbrado (en cruces) | 5 | 9,00 | 0,80 | 0,80 | 28,800 | | |
| | | | | | | | 126,720 | 126,720 | |
| | | Total m3 | | | | | 126,720 | 12,50 | 1.584,00 |
| 2.2 | M3 | Excavación de arquetas, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | electricidad | 7 | 0,70 | 0,70 | 0,80 | 2,744 | | |
| | | telefonía | 7 | 0,50 | 0,50 | 0,80 | 1,400 | | |
| | | alumbrado (en conexión) | 11 | 0,40 | 0,40 | 0,60 | 1,056 | | |
| | | alumbrado | 5 | 0,70 | 0,70 | 0,60 | 1,470 | | |
| | | | | | | | 6,670 | 6,670 | |
| | | Total m3 | | | | | 6,670 | 30,00 | 200,10 |
| 2.3 | M3 | Relleno y extendido de zanjas con tierra seleccionada procedente de la extracción, por medios manuales en tongadas de 30 cm, considerando la tierra a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | 40% de 2.1 | 0,4 | 126,72 | | | 50,688 | | |
| | | | | | | | 50,688 | 50,688 | |
| | | Total m3 | | | | | 50,688 | 14,87 | 763,73 |
| 2.4 | M3 | Relleno y extendido con arena de río en zanjas, por medios manuales, para protección de canalizaciones de electricidad, alumbrado y teléfono, i/carga y transporte a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | 30% de 2.1 | 0,3 | 126,72 | | | 38,016 | | |
| | | | | | | | 38,016 | 38,016 | |
| | | Total m3 | | | | | 38,016 | 13,84 | 526,14 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS : | | | | | | | 3.063,97 | | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 PAVIMENTACION

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | | |
|------------------------|-----------|---|----------|--------|-------|--------|----------------|--------------|-----------------|
| 3.1 | M2 | Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación. Según NTE-RSS y EHE. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| aceras | | | 1 | 123,63 | 1,50 | | 185,445 | | |
| | | | 1 | 77,53 | 1,50 | | 116,295 | | |
| | | | 1 | 8,00 | 4,50 | | 36,000 | | |
| | | | 1 | 8,00 | 1,50 | | 12,000 | | |
| | | | 1 | 4,88 | 3,94 | | 19,227 | | |
| | | | 4 | 1,74 | 4,74 | | 32,990 | | |
| | | | | | | | 401,957 | 401,957 | |
| | | Total m2 | | | | | 401,957 | 9,81 | 3.943,20 |
| 3.2 | M2 | Pavimento de adoquín de hormigón tipo ARÉVALO, de forma rectangular 20x10x6 o 20x10x8 cm., colocado sobre 5 cm. de mortero seco 1/6, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| igual partida anterior | | | | 401,96 | | | 401,960 | | |
| | | | | | | | 401,960 | 401,960 | |
| | | Total m2 | | | | | 401,960 | 19,00 | 7.637,24 |
| 3.3 | M. | Bordillo recto de granito piconado, de 12x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Se colocaran bordillos curvos en los espacios correspondientes. Biselado cara expuesta. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | 123,63 | | | 123,630 | | |
| | | | 11 | 4,74 | | | 52,140 | | |
| | | | 1 | 68,32 | | | 68,320 | | |
| | | | 1 | 2,55 | | | 2,550 | | |
| | | | 2 | 8,50 | | | 17,000 | | |
| | | | | | | | 263,640 | 263,640 | |
| | | Total m. | | | | | 263,640 | 29,75 | 7.843,29 |
| 3.4 | M2 | Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación. Según NTE-RSS y EHE. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| pasos peatones | | | 2 | 5,00 | 8,00 | | 80,000 | | |
| | | | | | | | 80,000 | 80,000 | |
| | | Total m2 | | | | | 80,000 | 14,70 | 1.176,00 |
| 3.5 | M2 | Pavimento de adoquín de hormigón tipo ARÉVALO color rojo y blanco en paso de peatones, de forma rectangular 20x10x6 o 20x10x8 cm., colocado sobre 5 cm. de mortero seco 1/6, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| igual partida anterior | | | | 80,00 | | | 80,000 | | |
| | | | | | | | 80,000 | 80,000 | |
| | | Total m2 | | | | | 80,000 | 19,00 | 1.520,00 |
| 3.6 | M2 | Suministro y puesta en obra de asfalto D10 de 5 cm. de espesor, incluso fresado y rectificación de brocales de pozos e imbornales. | | | | | | | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 PAVIMENTACION

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|--|-----------------|-------|-------|--------|------------------|----------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 18,63 | 8,00 | | 149,040 | |
| a deducir | | | -4 | 1,74 | 4,72 | | -32,851 | |
| | | | -1 | 4,88 | 3,94 | | -19,227 | |
| | | | | | | | 96,962 | |
| | | | Total m2: | | | 96,962 | 10,50 | 1.018,10 |
| 3.7 | M2 | Arreglo de blandón, picando pavimento existente y completando en solera con espesor de 35 cms. | | | | | | |
| | | | Total m2: | | | 60,000 | 16,50 | 990,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 PAVIMENTACION : | | | | | | | 24.127,83 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe | | | |
|---|----|--|----------------|--------|---------|------|----------|-----------------|
| 4.1 | Ud | Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm. (Sin sustitución). | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,000 | 2,000 |
| | | | Total ud | | 2,000 | | 1.274,02 | 2.548,04 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA : | | | | | | | | 2.548,04 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe | |
|---|------------------------|---|----------------|--------|-------|------|---------|-----------------|----------|
| 5.1 | MI | Canalización subterránea para red de electricidad con tubería corrugada exterior y lisa interior de polietileno 160 mm.con guía de acero, tendida en zanja, incluso uniones, totalmente instalada (sólo la mano de obra) | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | 123,63 | | | 123,630 | | |
| | cruces | | 3 | 11,00 | | | 33,000 | | |
| | | | | | | | 156,630 | 156,630 | |
| | | | Total MI | | | | 156,630 | 4,00 | 626,52 |
| 5.2 | MI | Canalización subterránea para red de telefonía con tubería corrugada exterior y lisa interior de polietileno 125 mm., con guía de acero, tendida en zanja, incluso uniones, totalmente instalada (sólo mano de obra) | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | igual partida anterior | | 1 | 156,63 | | | 156,630 | | |
| | | | | | | | 156,630 | 156,630 | |
| | | | Total MI | | | | 156,630 | 4,00 | 626,52 |
| 5.3 | Ud | Arqueta para acometida de electricidad,de dimensiones aproximadas 60x60, según prescripciones de la compañía, totalmente instalada y colocada (tapa suministrada por la compañía). | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 7 | | | | 7,000 | | |
| | | | | | | | 7,000 | 7,000 | |
| | | | Total Ud | | | | 7,000 | 150,00 | 1.050,00 |
| 5.4 | Ud | Arqueta telefónica tipo H H-II, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, incluso solera de hormigón HA-15, con tapa, realizada "in situ" sobre bastidor de la compañía o similar de acero galvanizado, totalmente colocada y rematada. (Tapa suministrada por la compañía). | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 7 | | | | 7,000 | | |
| | | | | | | | 7,000 | 7,000 | |
| | | | Total Ud | | | | 7,000 | 150,00 | 1.050,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 5 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA : | | | | | | | | 3.353,04 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 INSTALACION DE ALUMBRADO

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|---|----------------|--------|-------|---------|-----------------|----------|
| 6.1 | MI | Canalización de alumbrado público con tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, instalada, transporte, montaje y conexionado. Incluso tendido del cable. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 123,00 | | | 123,000 | |
| | | | 5 | 6,00 | | | 30,000 | |
| | | | | | | | 153,000 | 153,000 |
| | | | Total MI | | | 153,000 | 6,00 | 918,00 |
| 6.2 | Ud | Arqueta para conexión de farolas, de medidas interiores 35x35x60 cm. con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. Incluso tubo 63 mm. para conexión. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 11 | | | | 11,000 | |
| | | | | | | | 11,000 | 11,000 |
| | | | Total ud | | | 11,000 | 70,00 | 770,00 |
| 6.3 | Ud | Farol Alfa IA negro 42.1.60.70.1 con lámpara 150 V.S.A.P. y doble nivel, incluso colmuna primera de 4,00 de altura en hierro fundido, con refuerzo de escudo en zócalo. Incluso equipo de encendido, lámpara e instalación. Incluso toma de tierra. Totalmente colocada, incluyendo la zapata, placa de anclaje y mano de obra. | | | | | | |
| | | | Total ud | | | 5,000 | 1.200,00 | 6.000,00 |
| 6.5 | Ud | Luminaria cerrada tipo Carandini, similar a las existentes en el resto de la calle, de fundición de aluminio, 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 en entrada lateral, alojamiento del equipo eléctrico separado del sistema óptico con apertura que interrumpe el circuito eléctrico, cierre de vidrio, grado de protección IP66 clase II, con lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W. Instalado, incluido montaje y conexionado. | | | | | | |
| | | | Total ud | | | 3,000 | 350,00 | 1.050,00 |
| 6.6 | Ud | Arqueta de alumbrado, de ladrillo perforado, de medidas interiores 58x58x60 cm, con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 5 | | | | 5,000 | |
| | | | | | | | 5,000 | 5,000 |
| | | | Total Ud | | | 5,000 | 115,00 | 575,00 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 6 INSTALACION DE ALUMBRADO : | | | | | | | 9.313,00 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 7 VARIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe | | | | |
|-----|----|--|--|--------|---------|------|----------|----------|-----------------|
| 7.1 | M. | Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gramos/m2, aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gramos/m2, excepto premarcaje. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | 250,00 | | | 250,000 | | |
| | | | | | | | 250,000 | 250,000 | |
| | | | Total m.: | | 250,000 | | 0,68 | 170,00 | |
| 7.2 | Ud | Suministro y colocación de papeleras basculante, de cubeta cilíndrica en plancha embutida de 2 mm, zincada, fosfatada y pintura anticorrosiva oxirón gris, de 40 l. de capacidad, con mecanismo basculante, y poste cilíndrico de 1,25 m. y 80 mm. de diámetro, instalada. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 5 | | | | 5,000 | | |
| | | | | | | | 5,000 | 5,000 | |
| | | | Total ud: | | 5,000 | | 128,68 | 643,40 | |
| 7.3 | Ud | Varios e imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras. | | | | | | | |
| | | | Total ud: | | 1,000 | | 2.000,00 | 2.000,00 | |
| | | | TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 7 VARIOS : | | | | | | 2.813,40 |

Presupuesto de Ejecución Material

| | |
|---|------------------|
| 1 DEMOLICIONES | 1.266,34 |
| 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS | 3.063,97 |
| 3 PAVIMENTACION | 24.127,83 |
| 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | 2.548,04 |
| 5 INSTALACION DE ELECTRICIDAD Y TELEFONIA | 3.353,04 |
| 6 INSTALACION DE ALUMBRADO | 9.313,00 |
| 7 VARIOS | 2.813,40 |
| 8 GESTION DE RESIDUOS | 896,50 |
| Total | 47.382,12 |

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de CUARENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS.

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|--|----------------|-------|-------|---------|---------------|----------|
| 1.1 | MI | Demolición y levantado de bordillo de hormigón y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, con acopio. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 20,70 | | | 41,400 | |
| | | | 2 | 73,80 | | | 147,600 | |
| | | | | | | | 189,000 | 189,000 |
| | | | Total ml | | | 189,000 | 1,85 | 349,65 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 1 DEMOLICIONES : | | | | | | | 349,65 | |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 PAVIMENTACION

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------------|-------|-------|---------|---------|------------------|
| 2.1 | M | Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 12x25 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 20,70 | | | 41,400 | |
| | | | 2 | 73,80 | | | 147,600 | |
| | | | 2 | 22,70 | | | 45,400 | |
| | | | 2 | 75,80 | | | 151,600 | |
| | | | | | | | 386,000 | 386,000 |
| | | | Total m | | | 386,000 | 13,75 | 5.307,50 |
| 2.2 | M | Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 10x20 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, en formación de alcorques. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 68 | 1,00 | | | 68,000 | |
| | | | | | | | 68,000 | 68,000 |
| | | | Total m | | | 68,000 | 9,50 | 646,00 |
| 2.3 | M2 | Pavimento de adoquín de hormigón tipo ARÉVALO color verde para el encintado, de forma rectangular 20x10x6 o 20x10x8 cm., colocado sobre 5 cm. de mortero seco 1/6, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 75,80 | 1,00 | | 151,600 | |
| | | | 2 | 20,70 | 1,00 | | 41,400 | |
| a deducir | | | -34 | 1,00 | 1,20 | | -40,800 | |
| | | | | | | | 152,200 | 152,200 |
| | | | Total m2 | | | 152,200 | 22,50 | 3.424,50 |
| 2.4 | M2 | Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación. Según NTE-RSS y EHE. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 75,80 | 1,00 | | 151,600 | |
| | | | 2 | 20,70 | 1,00 | | 41,400 | |
| a deducir | | | -34 | 1,00 | 1,20 | | -40,800 | |
| | | | | | | | 152,200 | 152,200 |
| | | | Total m2 | | | 152,200 | 9,80 | 1.491,56 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 2 PAVIMENTACION : | | | | | | | | 10.869,56 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 VARIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|-----------|-----------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 3.1 | | Varios e imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras. | | | |
| | | Total | 1,000 | 1.000,00 | 1.000,00 |
| | | TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 3 VARIOS : | | | 1.000,00 |

PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 GESTION DE RESIDUOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|--|------------------------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|
| 4.1 | M3 | Carga y transporte de residuos al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 189,00 | 0,24 | 0,15 | 6,804 | |
| | | | | | | | 6,804 | 6,804 |
| | | | Total m3: | | | 6,804 | 6,00 | 40,82 |
| TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL Nº 4 GESTION DE RESIDUOS : | | | | | | | 40,82 | |

Presupuesto de Ejecución Material

| | |
|-----------------------|-----------|
| 1 DEMOLICIONES | 349,65 |
| 2 PAVIMENTACION | 10.869,56 |
| 3 VARIOS | 1.000,00 |
| 4 GESTION DE RESIDUOS | 40,82 |
| Total | 12.260,03 |

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de DOCE MIL DOSCIENTOS SESENTA EUROS CON TRES CÉNTIMOS.