

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO                                   | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE         |
|--|--|----------|--------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO C1 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b> |  |          |        |                 |
| D200020                                  | <b>M². DEMOLICION DE PAVIMENTO</b><br>M². Demolición con medios mecanicos y manuales de pavimento con solera de hormigón y bolo o canto de rio, incluso bordillo incluido y base granular hasta la cota necesaria para el nuevo firme fijado en proyecto, incluso retirada de escombros a vertedero y refinado de la base. |          |        |                 |
|  |  | 500,00   | 8,00   | 4.000,00        |
| D200120                                  | <b>M². APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA</b><br>Apertura de caja hasta cota fijada en proyecto de explanación refino, nivelación, compactación, apertura y perfilado de cunetas, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.   |          |        |                 |
|  |  | 600,00   | 2,84   | 1.704,00        |
|  |  |          |        | <b>5.704,00</b> |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO                                | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE         |
|---------------------------------------|--|----------|--------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO C2 RED DE SANEAMIENTO</b> |  |          |        |                 |
| D11.00023                             | UD. UD. POZO DE REGISTRO MDPE 630 mm. H<2 mts<br>UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE POZO DE POLIETILENO e= 12 mm. H< 2 mts.CON conexiones DE MANGUITO CON JUNTA ELASTICA , INCLUSO EXCAVACION , RELLENO SECCION TIPO Y COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION. | 2,00     | 835,72 | 1.671,44        |
| D11.00060                             | UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANEAMIENTO<br>REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPICA DTRO. DE 400 mm.DE PROFUNDIDADVARIABLE,CON CERCO Y TAPA  | 8,00     | 248,05 | 1.984,40        |
| D300020                               | UD. UD. CONEXION TUBERIAS SANEAMIENTO<br>Conexión de tuberías de saneamiento a pozos existentes en límites de proyecto.  | 2,00     | 30,32  | 60,64           |
|                                       |  |          |        | <b>3.716,48</b> |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO                                   | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|----------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO C3 RED DE ABASTECIMIENTO</b> |  |          |        |          |
| D400010                                  | <b>ML. ML. EXCAVACION DE ZANJA PARA T.ABASTECIMIEN</b><br>ML. de excavación de zanja mecánica y manual hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno con material de la propia excavación y compactación de zanja en tongadas de 50 ctms. para colocación de tuberías de abastecimiento, en cualquier clase de terreno, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.  | 200,00   | 2,78   | 556,00   |
| D400174                                  | <b>ML. ML. COLOCAC. TUB. POLIETILENO A.D. 90 mm. 10 AT</b><br>ML. colocacion de tubería de polietileno de alta densidad PE-100 de 90 mm. de diámetro y 10 atmósferas de presión de trabajo, a suministrar en la obra por la Mancomunidad de Municipios de la Comarca de Ponferrada, colocada en abastecimiento de agua, incluso p.p. de piezas especiales,soldada por electrofusion,conexiones y protección con arena. | 200,00   | 2,62   | 524,00   |
| D400030                                  | <b>UD. UD. CONEXION DE TUBERIAS ABAS. A EXISTENTES</b><br>UD. Conexión de tubería de abastecimiento a redes existentes en límites de proyecto.   | 4,00     | 40,68  | 162,72   |
| D400040                                  | <b>UD. UD. BOCA DE RIEGO BV-05-63</b><br>UD. Boca de riego colocada con arqueta y tapa, tipo BV-05-63 GGG-50 DUCTIL PN-16 para DN-40 y marco 40 x 30.  | 2,00     | 250,64 | 501,28   |
| D400050                                  | <b>UD. UD. HIDRANTE CONTRA INCENDIOS BV-05-100</b><br>UD. Hidrante contra incendios tipo BV-05-100 o equivalente, para dos bocas de 45 mm. con registro GGG-50 Modular y remate de tapa rectangular, bridas, 2 racores Barcelona de 2 1/2 completo y funcionando, con tapones y valvula de corte independiente.  | 1,00     | 900,55 | 900,55   |
| D11.00031                                | <b>UD. UD. POZO LLAVES BAJO ACERA D-600</b><br>UD. POZO DE LLAVES BAJO ACERA ,Realizado con solera de hormigón de 20 ctms. y tubo pvc de 600 mm. serie 5 UNE EN 1401 ,retacado con arena y tapa circular de 600 mm.  | 2,00     | 370,67 | 741,34   |
| D11.00050                                | <b>UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMI. ABASTECIMIEN d-40</b><br>UD. REPOSICION ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTOCON TUBERIA DE PLIETILENO DE 40 mm , LLAVE DE CORTE , COLLARIN DE TOMA EN ACERO INOXIDABLE Y ARQUETA.  | 8,00     | 231,16 | 1.849,28 |
| D11.00130                                | <b>UD. UD. ARQUETA DE 40 x 40 cms.</b><br>UD. DE ARQUETA 40x40, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.  |          |        |          |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE         |
|---------|---|----------|--------|-----------------|
|         |   | 2,00     | 72,58  | 145,16          |
| D400300 | <b>UD. UD. VALVULA PN-16 DN-75</b><br>UD. Válvula de compuerta de cierre elástico PN-16 DN-75 mm. de diámetro, con acoplamiento para tubería de PVC, cuerpo en fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable. Totalmente anclada y colocada. | 2,00     | 243,97 | 487,94          |
|         |   |          |        | <b>5.868,27</b> |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |
|--|--|----------|----------|----------|
| <b>CAPÍTULO C4 INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS Y DE COMUNICACIONES</b> |  |          |          |          |
| <b>SUBCAPÍTULO TRVECNAP ALUMBRADO PUBLICO</b>                      |  |          |          |          |
| EDSCNE055  | <b>UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m (8006.000)</b><br>Columna, realizada totalmente en fundición de hierro, para soportar una luminaria. Altura 3,35 m. Material referenciado o similar. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada. |          |          |          |
|  |  | 1,00     | 1.682,91 | 1.682,91 |
| EDSCNE675  | <b>UD. PALOMILLA DE FUNDICION, 0,75 m, s/PARED</b><br>Palomilla, 0,75 m, fabricada completamente en fundición de hierro. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre pared. Completamente instalada.                      |          |          |          |
|  |  | 8,00     | 212,30   | 1.698,40 |
| EDLSNE075  | <b>UD. LUMINARIA CLASICA, PQ500, c/VSAP 150 W</b><br>Luminaria clásica, montaje sobre soporte, c/VSAP 150 W. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.  |          |          |          |
|  |  | 6,00     | 563,72   | 3.382,32 |
| EDLSNE055  | <b>UD. LUMINARIA CLASICA, PQ550, c/VSAP 100 W</b><br>Luminaria clásica, montaje sobre soporte, c/VSAP 100 W. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.  |          |          |          |
|  |  | 2,00     | 517,08   | 1.034,16 |
| EDLAA200   | <b>UD. LAMPARA DE VSAP, 150 W (T)</b><br>Lámpara de vapor de sodio de alta presión, de 150 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.                   |          |          |          |
|  |  | 6,00     | 29,47    | 176,82   |
| EDLAA195   | <b>UD. LAMPARA DE VSAP, 100 W (E)</b><br>Lámpara de vapor de sodio de alta presión, de 100 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.                   |          |          |          |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO            | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|-------------------|--|----------|--------|----------|
|                   |  | 2,00     | 25,23  | 50,46    |
| <b>EDOCCNA175</b> | <b>UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 A PUNTO DE LUZ (C. ANT.)</b><br>Obra civil necesaria para enlazar la canalización subterránea de alumbrado público existente en la vertical de la fachada de edificación con la caja de derivación y protección de punto de luz y la palomilla soporte de luminaria. Sistema empotrado en fachada de edificación. Incluye el suministro de materiales y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo y caja, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada. |          |        |          |
|                   |  | 8,00     | 115,95 | 927,60   |
| <b>EDCIMC15</b>   | <b>UD. CIMENTACION BACULO/COLUMNA &lt;= 7 m</b><br>Cimentación de báculo o columna, de alumbrado público, de altura no superior a 7 m. Incluye excavación, de hasta 60x60x80 cm, en todo tipo de terreno, hormigonado, colocación/nivelación de pernos de anclaje y transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.   |          |        |          |
|                   |  | 1,00     | 52,26  | 52,26    |
| <b>EDOCAR075</b>  | <b>UD. ARQUETA (F), 35,5x35,5x70 cm (ART.), ALUMBRADO PUBLICO</b><br>Arqueta de 35,5x35,5x70 cm, interior, (lxaxp), e=10 cm, para instalación de alumbrado público. Cierre articulado. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.  |          |        |          |
|                   |  | 9,00     | 120,90 | 1.088,10 |
| <b>EDZAP040</b>   | <b>M.L. ZANJA, 0,4x0,6 m, RED A.P.</b><br>Zanja en todo tipo de terreno, de 0,4x0,6 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.   |          |        |          |
|                   |  | 152,00   | 4,46   | 677,92   |
| <b>EDOCCNA050</b> | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/90, RED A.P.</b><br>Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 1 tubo de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.  |          |        |          |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO             | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|--------------------|---|----------|--------|------------------|
|                    |   | 152,00   | 3,88   | 589,76           |
| <b>EDDIN355</b>    | <b>UD. CONEXION Y DESMONTAJE DE INSTALACIONES EXISTENTES, 1</b><br>Conexión a la red de alumbrado público existente de la instalación de alumbrado público proyectada. Desmontaje de la instalación de alumbrado público que quedará fuera de servicio por la puesta en marcha de la instalación de nueva realización. Incluye materiales, mano de obra y medios auxiliares necesarios. Transporte de material válido al almacén municipal debidamente clasificado y sin que sufra daño alguno, y material no válido o escombros a vertedero autorizado. Completamente realizado. |          |        |                  |
|                    |   | 1,00     | 136,20 | 136,20           |
|                    |   |          |        | <b>11.496,91</b> |
|                    | <b>SUBCAPÍTULO TRVECNFE DISTRIBUCION ELECTRICA: UNION FENOSA</b>  |          |        |                  |
| <b>EDZEL050</b>    | <b>M.L. ZANJA, 0,5x0,8 m, RED ELECTRICA (BT o MT)</b><br>Zanja en todo tipo de terreno, de 0,5x0,8 m, para canalización de línea(s) de electricidad (BT o MT). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95%, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.   |          |        |                  |
|                    |   | 140,00   | 6,11   | 855,40           |
| <b>EDOCCNE055</b>  | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/160, RED ELECTRICA (BT o MT)</b><br>Canalización de la red eléctrica, de BT o MT, bajo acera, con 2 tubos de polipropileno de 160 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95%, con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.  |          |        |                  |
|                    |   | 140,00   | 15,41  | 2.157,40         |
| <b>EDOCCNE380</b>  | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/125, RED ELECTRICA (BT). PASO A AEREO</b><br>Canalización de la red eléctrica de BT, bajo acera en paso a instalación aérea, con 1 tubo de polipropileno de 125 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95%, con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.  |          |        |                  |
|                    |   | 18,00    | 6,57   | 118,26           |
| <b>EDOCCNFE240</b> | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/125, FENOSA (COMUNICACIONES)</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones (UNION FENOSA), bajo acera, con 1 tubo de polipropileno verde de 125 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.  |          |        |                  |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE          |
|--|--|----------|----------|------------------|
|  |  | 316,00   | 6,23     | 1.968,68         |
| EDOCCNF175   | <b>UD. ACOMETIDA EMP. CGP 160 A (FENOSA) A INMUEBLE (C. ANT.)</b><br>Obra civil necesaria para construir hornacina empotrada en fachada de edificación, medidas según planos, y acceder a la misma, desde la red de distribución eléctrica subterránea, en forma de canalización empotrada. Marco y puerta de hornacina metálicos galvanizados, acabado final color negro forja, con cerradura normalizada por Unión Fenosa. Incluye el suministro de materiales y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento de tubo, colocación de marco y puerta, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, enlucido interior de la hornacina, material auxiliar de fijación, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.   |          |          |                  |
|  |  | 9,00     | 190,97   | 1.718,73         |
| EUABFE085  | <b>UD. ABONO A UNION FENOSA 1</b><br>Cantidad a abonar a UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A. en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores eléctricos actualmente existentes en disposición aérea, tensada y/o posada. Incluye la puesta en servicio de la nueva instalación y el completo desmontaje de la instalación que queda fuera de servicio al entrar en funcionamiento la de nueva realización. Incluye las gestiones necesarias con la Compañía para garantizar el desmontaje de instalaciones para la fecha límite que el desarrollo de las obras exija. Se justificará el importe. En el caso de que el Contratista, previo acuerdo con la Cía. Distribuidora y con los Servicios Técnicos Municipales, se encargase de la realización de las obras, no se admitirá incremento de precio sobre el presupuesto inicial de la Compañía. |          |          |                  |
|  |  | 1,00     | 5.000,00 | 5.000,00         |
|  |  |          |          | <b>11.818,47</b> |
| <b>SUBCAPÍTULO TRVECNE ELECTRICIDAD: INSTALACIONES DE ENLACE</b> |  |          |          |                  |
| EDOCCNF225   | <b>UD. CGP Y LGA, EMPOT., 2x10 mm2 (C. ANT.)</b><br>Obra civil y eléctrica necesarias para enlazar la hornacina empotrada en fachada de edificación con el punto de entrada de la línea eléctrica general de alimentación en el interior del inmueble. Incluye el suministro de materiales, terminales, bornas, bridas, y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.   |          |          |                  |
|  |  | 3,00     | 357,31   | 1.071,93         |
| EDOCCNF245   | <b>UD. CGP Y LGA, EMPOT., 2x16 mm2 (C. ANT.)</b><br>Obra civil y eléctrica necesarias para enlazar la hornacina empotrada en fachada de edificación con el punto de entrada de la línea eléctrica general de alimentación en el interior del inmueble. Incluye el suministro de materiales, terminales, bornas, bridas, y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.   |          |          |                  |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE         |
|---|---|----------|--------|-----------------|
|   |   | 3,00     | 335,68 | 1.007,04        |
| EDOCCNF250  | <b>UD. CGP Y LGA, EMPOT., 3x16+1x10 mm2 (C. ANT.)</b><br>Obra civil y eléctrica necesarias para enlazar la hornacina empotrada en fachada de edificación con el punto de entrada de la línea eléctrica general de alimentación en el interior del inmueble. Incluye el suministro de materiales, terminales, bornas, bridas, y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada. |          |        |                 |
|   |   | 3,00     | 374,62 | 1.123,86        |
|   |   |          |        | <b>3.202,83</b> |
| <b>SUBCAPÍTULO TRVECNTF DISTRIBUCION COMUNICACIONES: TELEFONICA</b> |   |          |        |                 |
| EDOCCNTF260   | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, TELEFONICA</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones (TELEFONICA), bajo acera, con 2 tubos de polipropileno verde de 125 mm. Tubos aporta Telefónica. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.  |          |        |                 |
|   |   | 140,00   | 2,58   | 361,20          |
| EDOCCNCM112   | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/63, TELEFONICA</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones, TELEFONICA, con 2 tubos de polipropileno verde de 63 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.   |          |        |                 |
|   |   | 134,00   | 3,32   | 444,88          |
| EDOCCNTF060   | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/40, TELEFONICA</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones, TELEFONICA, con 2 tubos de polipropileno verde de 40 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.   |          |        |                 |
|   |   | 34,00    | 2,98   | 101,32          |
| EDOCAR345   | <b>UD. ARQUETA TIPO "H" (F), 90x52x73 cm, TELEFONICA</b>  |          |        |                 |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO           | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|------------------|---|----------|--------|----------|
|                  | <p>Arqueta tipo "H", 90x52x73 cm, interior, (lxaxp), e=15 cm, para instalación de comunicaciones (TELEFONICA). Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Tapa suministra Cía. Distribuidora. Recoger en su almacén. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.</p>  | 5,00     | 128,17 | 640,85   |
| <b>EDOCAR325</b> | <b>UD. ARQUETA TIPO "M" (F), 40x40x61 cm, TELEFONICA</b> <p>Arqueta tipo "M", 40x40x61 cm, interior, (lxaxp), e=10 cm, para instalación de comunicaciones (TELEFONICA). Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Tapa suministra Cía. Distribuidora. Recoger en su almacén. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.</p>   | 7,00     | 56,43  | 395,01   |
| <b>EDOCNT155</b> | <b>UD. ACOMETIDA EMPOTRADA 1 (TELEFONICA) A INMUEBLE (C. ANT.)</b> <p>Obra civil necesaria para construir hornacina empotrada en fachada de edificación, medidas según planos, y acceder a la misma, desde la red de distribución de comunicaciones subterránea, en forma de canalización empotrada. Marco y puerta de hornacina metálicos galvanizados, acabado final color negro forja, con cerradura normalizada por Telefónica. Incluye el suministro de materiales y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento de tubo, colocación de marco y puerta, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, enlucido interior de la hornacina, material auxiliar de fijación, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.</p> | 12,00    | 190,31 | 2.283,72 |
| <b>EDOCNT175</b> | <b>UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 (TELEFONICA) A INMUEBLE (C. ANT.)</b> <p>Obra civil necesaria para enlazar la hornacina empotrada en fachada de edificación con el punto de entrada de la línea de comunicaciones (TELEFONICA) en el interior del inmueble. Incluye el suministro de materiales y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.</p>   | 12,00    | 88,93  | 1.067,16 |
| <b>EUABTF085</b> | <b>UD. ABONO A TELEFONICA 1</b> <p>Cantidad a abonar a TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U, en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea, tensada y/o posada. Incluye la puesta en servicio de la nueva instalación y el completo desmontaje de la instalación que</p>  |          |        |          |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO   | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE         |
|--|--|----------|----------|-----------------|
|  | queda fuera de servicio al entrar en funcionamiento la de nueva realización. Incluye las gestiones necesarias con la Compañía operadora para garantizar el desmontaje de instalaciones para la fecha límite que el desarrollo de las obras exija. Se justificará el importe.   |          |          |                 |
|  |  | 1,00     | 4.000,00 | 4.000,00        |
|  |  |          |          | <b>9.294,14</b> |
| <b>SUBCAPÍTULO TRVECNON DISTRIBUCION COMUNICACIONES: ONO</b> |  |          |          |                 |
| <b>EDOCCNON260</b>   | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, ONO</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones (ONO), bajo acera, con 2 tubos de polipropileno verde de 125 mm. Tubos aporta Ono. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.        |          |          |                 |
|  |  | 140,00   | 2,58     | 361,20          |
| <b>EDOCCNCM100</b>   | <b>M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/63, COMUNICACIONES</b><br>Canalización de la red de distribución de comunicaciones, CUALQUIER OPERADOR, con 1 tubo de polipropileno verde de 63 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.                                       |          |          |                 |
|  |  | 30,00    | 1,91     | 57,30           |
| <b>EDOCAR425</b>   | <b>UD. ARQUETA (F), 40x40x70 cm, ONO</b><br>Arqueta tipo de 40x40x70 cm, interior, (lxaxp), e=10 cm, para instalación de comunicaciones (ONO). Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Tapa suministra Cía. Distribuidora. Recoger en su almacén. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada. |          |          |                 |
|  |  | 4,00     | 58,37    | 233,48          |
| <b>EDOCAR435</b>   | <b>UD. ARQUETA (F), 60x60x90 cm, ONO</b><br>Arqueta de 60x60x90 cm, interior, (lxaxp), e=115 cm, para instalación de comunicaciones (ONO). Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Tapa suministra Cía. Distribuidora. Recoger en su almacén. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.     |          |          |                 |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|---|---|----------|--------|------------------|
| EDOCCNO175  | <b>UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 (ONO) A INMUEBLE (C. ANT.)</b><br>Obra civil necesaria para enlazar la hornacina empotrada en fachada de edificación con el punto de entrada de la línea de comunicaciones (ONO) en el interior del inmueble. Incluye el suministro de materiales y todo tipo de obra civil necesaria: apertura de rozas, empotramiento del tubo, restauración de la fachada del inmueble según condiciones originales, etc. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada. | 4,00     | 99,49  | 397,96           |
|   |   | 12,00    | 93,00  | 1.116,00         |
|   |   |          |        | <b>2.165,94</b>  |
| <b>SUBCAPÍTULO TRVECVA OBRA CIVIL COMUN A VARIAS INFRAESTRUCTURAS</b> |   |          |        |                  |
| EDZCO065  | <b>M.L. ZANJA, 0,60x0,9 m, COMUNICACIONES</b><br>Zanja en todo tipo de terreno, de 0,60x0,9 m, para canalización de línea(s) de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR). Apertura, tapado y compactado de zanja en todo tipo de terreno y dimensiones indicadas. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.   |          |        |                  |
| EDZCO030  | <b>M.L. ZANJA, 0,45x0,6 m, COMUNICACIONES</b><br>Zanja en todo tipo de terreno, de 0,45x0,6 m, para canalización de línea(s) de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR). Apertura, tapado y compactado de zanja en todo tipo de terreno y dimensiones indicadas. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.   | 140,00   | 5,90   | 826,00           |
|   |   | 66,00    | 4,63   | 305,58           |
|   |   |          |        | <b>1.131,58</b>  |
|   |   |          |        | <b>39.109,87</b> |

# PRESUPUESTO

## NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

| CÓDIGO                                  | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE           |
|---|--|----------|--------|-------------------|
| <b>CAPÍTULO C5 PAVIMENTACION URBANA</b> |  |          |        |                   |
| D500160                                 | M/3 M/3 SUBBASE GRANULAR ZA (25)<br>Subbase granular ZA (25) formada por zahorra artificial, puesta en obra.   |          |        |                   |
|   |  | 75,00    | 12,80  | 960,00            |
| D500250                                 | M². M/2 SOLERA HORMIGON 15 cmts .BAJO-ACERAS<br>M². Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormiÓN HM 20 N/mm². de R.C. T. máx. 20 mm. Incluso vertido y colocado, nivelación ,juntas,encofrado de paños y formación de pendientes s/ plano. |          |        |                   |
|   |  | 1.000,00 | 12,44  | 12.440,00         |
| D500400                                 | M². M². PAVIMENTO ADOQUIN DE GRANITO 7x7x10<br>M². Pavimento formado por adoquines de granito 7x7 despiece según planos, gris abujardado, de 10 cmts. de espesor tomado con mortero de hormigón 1/3. Colocado y limpieza final                               |          |        |                   |
|   |  | 200,00   | 93,93  | 18.786,00         |
| D500402                                 | M². M². PAVIMENTO BALDOSA DE GRANITO 80x40x10<br>M². Pavimento formado por baldosas de granito 80x40 despiece según planos, gris abujardado, de 10 cmts. de espesor tomado con mortero de hormigón 1/3. Colocado y limpieza final.                           |          |        |                   |
|   |  | 800,00   | 92,47  | 73.976,00         |
|   |  |          |        | <b>106.162,00</b> |
|   | <b>TOTAL .....</b>   |          |        | <b>160.560,62</b> |