

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CAPÍTULO C1 MOVIMIENTO DE TIERRAS		
D200020	M². M². DEMOLICION DE PAVIMENTO 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
D200120	M². M². APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA 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

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CAPÍTULO C2 RED DE SANEAMIENTO		
D11.00023	UD. UD. POZO DE REGISTRO MDPE 630 mm. H<2 mts 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
D11.00060	UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANEAMIENTO REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPICA DTRO. DE 400 mm.DE PROFUNDIDADVARIABLE,CON CERCO Y TAPA	8,00
D300020	UD. UD. CONEXION TUBERIAS SANEAMIENTO Conexión de tuberías de saneamiento a pozos existentes en límites de proyecto.	2,00

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CAPÍTULO C3 RED DE ABASTECIMIENTO		
D400010	ML. ML. EXCAVACION DE ZANJA PARA T.ABASTECIMIENT 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 cms. para colocación de tuberías de abastecimiento, en cualquier clase de terreno, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	200,00
D400174	ML. ML. COLOCAC. TUB. POLIETILENO A.D. 90 mm. 10 AT 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
D400030	UD. UD. CONEXION DE TUBERIAS ABAS. A EXISTENTES UD. Conexión de tubería de abastecimiento a redes existentes en límites de proyecto.	4,00
D400040	UD. UD. BOCA DE RIEGO BV-05-63 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
D400050	UD. UD. HIDRANTE CONTRA INCENDIOS BV-05-100 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
D11.00031	UD. UD. POZO LLAVES BAJO ACERA D-600 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
D11.00050	UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMI. ABASTECIMIEN d-40 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
D11.00130	UD. UD. ARQUETA DE 40 x 40 cms. UD. DE ARQUETA 40x40, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.	2,00
D400300	UD. UD. VALVULA PN-16 DN-75 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 epoxy, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable. Totalmente anclada y colocada.	2,00

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
--------	-------------	----------

CAPÍTULO C4 INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS Y DE COMUNICACIONES

SUBCAPÍTULO TRVECNAF ALUMBRADO PUBLICO

EDSCNE055	UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m (8006.000) 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
EDSCNE675	UD. PALOMILLA DE FUNDICION, 0,75 m, s/PARED 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
EDLSNE075	UD. LUMINARIA CLASICA, PQ500, c/VSAP 150 W 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
EDLSNE055	UD. LUMINARIA CLASICA, PQ550, c/VSAP 100 W 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
EDLAA200	UD. LAMPARA DE VSAP, 150 W (T) 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
EDLAA195	UD. LAMPARA DE VSAP, 100 W (E) 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.	2,00
EDOCNA175	UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 A PUNTO DE LUZ (C. ANT.) 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

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EDCIMC15	UD. CIMENTACION BACULO/COLUMNA <= 7 m 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/instalación de pernos de anclaje y transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.	1,00
EDOCAR075	UD. ARQUETA (F), 35,5x35,5x70 cm (ART.), ALUMBRADO PUBLICO Arqueta de 35,5x35,5x70 cm, interior, (lxexp), 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
EDZAP040	M.L. ZANJA, 0,4x0,6 m, RED A.P. 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
EDOCCNA050	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/90, RED A.P. 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.	152,00
EDDIN355	UD. CONEXION Y DESMONTAJE DE INSTALACIONES EXISTENTES, 1 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

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO TRVECNFE DISTRIBUCION ELECTRICA: UNION FENOSA		
EDZEL050	M.L. ZANJA, 0,5x0,8 m, RED ELECTRICA (BT o MT) 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
EDOCCNE055	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/160, RED ELECTRICA (BT o MT) 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
EDOCCNE380	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/125, RED ELECTRICA (BT). PASO A AEREO 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
EDOCCNFE240	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/125, FENOSA (COMUNICACIONES) 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.	316,00
EDOCCNF175	UD. ACOMETIDA EMP. CGP 160 A (FENOSA) A INMUEBLE (C. ANT.) 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

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EUABFE085	UD. ABONO A UNION FENOSA 1 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
SUBCAPÍTULO TRVECNE ELECTRICIDAD: INSTALACIONES DE ENLACE		
EDOCCNF225	UD. CGP Y LGA, EMPOT., 2x10 mm2 (C. ANT.) 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
EDOCCNF245	UD. CGP Y LGA, EMPOT., 2x16 mm2 (C. ANT.) 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
EDOCCNF250	UD. CGP Y LGA, EMPOT., 3x16+1x10 mm2 (C. ANT.) 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

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO TRVECNTF DISTRIBUCION COMUNICACIONES: TELEFONICA		
EDOCNTF260	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, TELEFONICA 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
EDOCCNCM112	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/63, TELEFONICA 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
EDOCNTF060	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/40, TELEFONICA 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
EDOCAR345	UD. ARQUETA TIPO "H" (F), 90x52x73 cm, TELEFONICA 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.	5,00
EDOCAR325	UD. ARQUETA TIPO "M" (F), 40x40x61 cm, TELEFONICA 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.	7,00
EDOCNT155	UD. ACOMETIDA EMPOTRADA 1 (TELEFONICA) A INMUEBLE (C. ANT.) 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.	12,00

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EDOCCNT175	UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 (TELEFONICA) A INMUEBLE (C. ANT.) 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.	12,00
EUABTF085	UD. ABONO A TELEFONICA 1 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 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
SUBCAPÍTULO TRVECNON DISTRIBUCION COMUNICACIONES: ONO		
EDOCCNON260	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, ONO 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
EDOCCNCM100	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/63, COMUNICACIONES 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
EDOCAR425	UD. ARQUETA (F), 40x40x70 cm, ONO 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
EDOCAR435	UD. ARQUETA (F), 60x60x90 cm, ONO 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.	4,00

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
EDOCCNO175	UD. AL. TERMINAL EMPOT. 1 (ONO) A INMUEBLE (C. ANT.) 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.	12,00
SUBCAPÍTULO TRVECNVA OBRA CIVIL COMUN A VARIAS INFRAESTRUCTURAS		
EDZCO065	M.L. ZANJA, 0,60x0,9 m, COMUNICACIONES 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.	140,00
EDZCO030	M.L. ZANJA, 0,45x0,6 m, COMUNICACIONES 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.	66,00

MEDICIONES

NUEVA PAVIMENTACION EN URBANIZACION DE LA CALLE TRAS LA ENCINA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
CAPÍTULO C5 PAVIMENTACION URBANA		
D500160	M/3 M/3 SUBBASE GRANULAR ZA (25) Subbase granular ZA (25) formada por zahorra artificial, puesta en obra.	75,00
D500250	M². M/2 SOLERA HORMIGON 15 cmts .BAJO-ACERAS 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
D500400	M². M². PAVIMENTO ADOQUIN DE GRANITO 7x7x10 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
D500402	M². M². PAVIMENTO BALDOSA DE GRANITO 80x40x10 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