

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO C01 TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES | | | | |
| U01AF210 | m2 DEM.Y LEVANTADO PAV. CUALQ TIPO // BASE HORM/ GRANULAR e<40cm m². de demolición y levantado de pavimento de cualquier tipo, con medios mecánicos, incluso base de hormigón y/o zahorra, de espesor medio <40 cm, corte previo del pavimento, carga y transporte del material resultante a vertedero autorizado de RCDs, canon no incluido, con p.p. de medios manuales y demolición de bordillos existentes. Medida la superficie demolida. | 384,006 | 6,02 | 2.311,72 |
| U01AT010N | m3 DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE DIAM =<600 Demolición de tubería existente de cualquier material, de diámetro igual o inferior a 600 mm, incluso apoyo, solera, recubrimientos laterales y superior de hormigón de cualquier espesor, corte de acero y carga sobre camión del material resultante. | 18,258 | 7,89 | 144,06 |
| U01AT030N | ud DEMOLICIÓN DE POZO DE D=1.20 H=<4 demolición de pozo de registro de fábrica de ladrillo o de hormigón, de altura inferior o igual a 4.00 m y de espesor variable, incluso solera de hormigón, losa superior y tapa, carga y transporte de los productos resultantes a vertedero. | 9,000 | 192,43 | 1.731,87 |
| U01AF215M | m2 LEV.ADOQ MANUAL Y RECUP. C/COMPR M2. de levantado manual con recuperación con compresor de pavimento de adoquin de granito, de cualquier espesor, incluso separación, limpieza, recuperación y acopio de productos, así como demolición de solera de hormigón o zahorra existente de base, con transporte a vertedero de material sobrante. Medida la superficie ejecutada. | 40,852 | 12,29 | 502,07 |
| U01BQ030M | ud DESTOCONADO ÁRBOL Destoconado de árbol de cualquier diámetro, incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante. | 5,000 | 4,79 | 23,95 |
| U01BQ020M | ud TALADO ÁRBOL DIÁMETRO Talado de árbol de cualquier diámetro, troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de productos resultantes. | 5,000 | 15,85 | 79,25 |
| U13EB021 | ud REPOSICIÓN ARBOLES FRUTALES O SIMILAR Reposición de cítricos, frutales o similares afectados por la ejecución de la obra, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. | 5,000 | 123,47 | 617,35 |
| U18F100 | m. CORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA Corte de pavimento de mezcla bituminosa o solera de hormigón con sierra de disco de diamante para su demolición posterior, incluso corte de acero, barrido y limpieza por medios manuales. | 196,480 | 1,82 | 357,59 |
| U01AB400 | ud DESMONTAJE/COLOC. MOBILIARIO URBANO Desmontaje y posterior colocación de mobiliario urbano, incluyendo señales, papeleras, etc. realizado con medios mecánicos, incluso demolición de basamento de hormigón, si fuera necesario, carga y transporte de material a lugar de acopio de material reutilizable o a vertedero, nuevo basamento y materiales de anclaje. Medida la unidad desmontada. | 2,000 | 40,11 | 80,22 |
| U01AM015 | m. DESMONTAJE/COLOC DE BARANDILLA METÁLICA Desmontaje y posterior colocación de barandilla metálica, formada por postes y paños de perfil metálico, anclados al terreno directamente o recibidos con hormigón, incluso traslado a acopio fuera de obra, si fuese necesario. | 57,000 | 13,49 | 768,93 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|----------|-----------------|
| U01AB205 | ud DESMONTAJE Y REPOSICIÓN CASETA Desmontaje, traslado y posterior colocación de caseta, realizado con medios mecánicos, incluso demolición de basamento de hormigón si lo hubiera, carga y transporte a lugar de acopio de material reutilizable, ejecución de nuevos anclajes y reposición de elementos dañados en obra. Medida la unidad desmontada y restituida. | 1,000 | 369,41 | 369,41 |
| U01AB200 | ud DESMO/ INST. BÁCULO Y REPOSIC.. CIMENTACIÓN Levantado y posterior instalación de báculo/soporte de alumbrado público o semáforo, realizado con medios mecánicos, incluso desconexión y conexión del cableado, demolición de basamento de hormigón, carga y transporte de material reutilizable a lugar de acopio o de empleo; carga y transporte de escombros a vertedero, reposición de canalización eléctrica y reconexión. Medida la unidad desmontada e instalada. | 1,000 | 124,85 | 124,85 |
| W01MPP0141 | PA DESM. E INSTALACIÓN PERGOLA Partida alzada a justificar para desmontaje total o parcial de pérgola y toldo en velador existente; incluso conexión y desconexión de luces y/o otras instalaciones fijas o móviles. Acopio de todos los materiales hasta final de obra y restitución con los mismos a su situación original, incluyendo reposición de daños, si los hubiera, según criterio de la DF. | 1,000 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| U01AR020 | m3 FRESADO FIRME MEZCLA BITUM. CALIENTE (5 CMS) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Medido el volumen por metro cúbico sobre perfil real. | 21,403 | 44,40 | 950,29 |
| TOTAL CAPÍTULO C01 TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES | | | | 9.561,56 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | |
| U01EZ012N | m3 EXCAV. ZANJA TIERRA CON CARGA S/ VEHIC < 14 T Excavación en zanja en terrenos de consistencia media y a cualquier profundidad, por medios mecánicos, incluso refino y carga de los productos de la excavación sobre vehículo con capacidad de carga inferior a 14t a pie de obra. | 859,481 | 7,55 | 6.489,08 |
| E02EA030 | m3 EXC.ZANJA A MANO <3m. Excavación en zanjas, hasta 3 m. de profundidad, en terrenos de consistencia media, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 30,000 | 39,13 | 1.173,90 |
| U01RZ030M | m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA C/ RODILLO Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación con rodillo vibrante manual tandem de 800 Kg en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98% del proctor normal, considerando la arena a pie de tajo. | 276,564 | 23,27 | 6.435,64 |
| U03CZ059M | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL 75% BASE Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 98% proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado. | 487,339 | 24,68 | 12.027,53 |
| U01ZR020K | m3 TRANSPORTE MATERIAL CARRETERA >20 Km Transporte de material sin clasificar a >20 km de distancia mediante vehículo basculante 6x6 26 t, medido sobre perfil de excavación, sin incluir p.p. de espera en la carga y descarga. | 1.000,939 | 4,86 | 4.864,56 |
| U01ZC010 | m3 CARGA DE MATERIAL SUELTO S/CLAS. Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido sobre perfil de excavación, con medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte. Medido sobre perfil de excavación. | 51,200 | 1,48 | 75,78 |
| U01N010 | m2 ENT.CUAJADA ZANJA <3m.PANEL AL. 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. | 1.222,715 | 4,47 | 5.465,54 |
| U20A010 | ud JORNADA ACHIQUE DE AGUA Jornada de achique de agua para conexiones con redes existentes, tanto de abastecimiento como de saneamiento con bomba sumergible. | 3,000 | 30,05 | 90,15 |
| TOTAL CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 36.622,18 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C03 RED DE SANEAMIENTO | | | | |
| SUBCAPÍTULO C03.1 COLECTORES | | | | |
| U070EPS160C | m. COLOC. T. ENTER PVC CORR. J. ELAS SN4 C. TEJA 500mm Colocación de colector de saneamiento enterrado de PVC de doble pared corrugada de color teja y rigidez mínima 4 kN/m ² ; con un diámetro 500 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena, debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente con la misma arena, compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de medios auxiliares, descarga, desplazamiento y retranqueos necesarios de la tubería desde la zona de acopio a su colocación en zanja, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja. | 40,000 | 14,57 | 582,80 |
| U070EPS170C | m. COLOC. T. ENTER PVC CORR. J. ELAS SN4/SN8 C. TEJA 630mm Colocación de colector de saneamiento enterrado de PVC de doble pared corrugada de color teja y rigidez mínima 4 u 8 kN/m ² ; con un diámetro 630 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena, debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente con la misma arena, compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de medios auxiliares, descarga, desplazamiento y retranqueos necesarios de la tubería desde la zona de acopio a su colocación en zanja, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja. | 237,340 | 15,68 | 3.721,49 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C03.1 COLECTORES..... | | | | 4.304,29 |
| SUBCAPÍTULO C03.2 POZOS Y ARQUETAS | | | | |
| U07ZPF060SM | ud POZO PREF. REGISTRO D=120cm. h<=3,00m. Conjunto de pozo prefabricado de registro de saneamiento para cambios de dirección, conexiones y resaltos inferiores a 50 cm., para tuberías de diámetros inferiores 800 mm., de 120 cm. de diámetro interior y de profundidad libre menor o igual a 3,00 m., compuesto por: base y anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento mediante juntas de goma, de 120 cm. de diámetro interior, con huecos para conexión de colectores previstos en fábrica, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 30 cm. de espesor; brocal prefabricado asimétrico en la coronación, colocación de cerco y tapa con relieve antideslizante, suministrada por la propiedad, realizada en fundición GE 500-7 según ISO 1083/EN 1563, conforme a la clase D-400 según EN 124 y revestida con pintura hidrosoluble negra, recibida, totalmente terminado. Incluso compactación con pisón compactador manual tipo rana, sobreexcavación perimetral y p.p. de medios auxiliares. | 8,000 | 456,62 | 3.652,96 |
| U07ZPF060LSM | ud POZO PREF. REG. BASE IN SITU D=120cm. h <=3,00m. Conjunto de pozo de registro de saneamiento para tuberías de cualquier diámetro, de 120 cm. de diámetro interior y de profundidad libre igual o inferior a 4,00 m., compuesto por: base de ladrillo perforado realizada in situ sobre solera de hormigón HM-20 de 30 cm. de espesor, anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento mediante juntas de goma, de 120 cm. de diámetro interior, con huecos para conexión de colectores previstos en fábrica, brocal prefabricado asimétrico en la coronación, colocación de cerco y tapa con relieve antideslizante, suministrada por la propiedad, realizada en fundición GE 500-7 según ISO 1083/EN 1563, conforme a la clase D-400 según EN 124 y revestida con pintura hidrosoluble negra, recibida, totalmente terminado. Incluso compactación con pisón compactador manual tipo rana, sobreexcavación perimetral y p.p. de medios auxiliares. | 2,000 | 669,20 | 1.338,40 |
| U07C014N | ud ACOMETIDA RED GRAL. SANEAM. PVC D>400 PVC D=200 Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal de PVC y diámetro igual o superior a 400 mm, a una distancia media de 7 m. y a cualquier profundidad, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual o mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de cualquier consistencia, demolición por medios manuales o mecánicos de prisma de hormigón existente, carga y retirada de material procedente de la demolición, desvío de servicios existentes en caso que fuese necesario, rotura, conexión mediante clip elastomérico, homologado por la compañía suministradora, o a pozo de la red general, reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC compacto de 200 mm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida con arena hasta 10 cm por encima de la clave del tubo, reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/20/IIa ó IIb. Incluso registro en acera formado por te de PVC, conducto vertical de diámetro 200 mm. de PVC, tapón de PVC y tapa de registro de fundición ductil con el logo de la compañía suministradora. Sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares y excavación a mano para localización de la misma. | 20,000 | 151,18 | 3.023,60 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|--------|------------------|
| U07C030N_ | ud CONEXIÓN/SELLADO RED ALCANTARILLADO =< 600 mm Conexión de nueva red de alcantarillado, de diámetro menor o igual a 600 mm, con red de saneamiento existente, incluyendo desagües y bombeos, totalmente terminado. | 14,000 | 123,08 | 1.723,12 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C03.2 POZOS Y ARQUETAS | | | | 9.738,08 |
| TOTAL CAPÍTULO C03 RED DE SANEAMIENTO | | | | 14.042,37 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------------------------|---|----------|--------|-----------|
| CAPÍTULO C04 PAVIMENTACIÓN | | | | |
| U04VCH023M | m2 BASE.HORM.MAGR HM-20.e=30 cm. FIBRA Solera de hormigón HM-20 de 30 cm. de espesor para base de pavimento aglomerado, armado con fibra de vidrio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p. de juntas a 5 metros de separación máxima. | 539,812 | 26,95 | 14.547,93 |
| U04VCH020M | m2 BASE.HORM.MAGR HM-20.e=15 cm. Solera de hormigón HM-20 de 15 cm. de espesor para base de pavimento de baldosas o adoquinado, armado con mallazo de acero 30x30x6, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p. de juntas a 5 metros de separación máxima. | 158,971 | 18,30 | 2.909,17 |
| U03VC220_ | m2 AGLOMERADO ASFÁLTICO AC16 SURF S (5cm) Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún. | 428,050 | 10,22 | 4.374,67 |
| U04VBH155_ | m2 PAV.BALDOSA REPOSICIÓN SIMILAR Pavimento de baldosa para reposición de aceras, de materiales y formato igual o similar al existente, previamente aprobado por la dirección facultativa, incluyendo piedra natural, asentadas con mortero seco de cemento M-60, sobre solera de hormigón no incluida en precio. P.p. de formación de juntas, retacado, rejuntado con cemento puro seco, barrido y regado, limpieza posterior. Medida la superficie realmente ejecutada. | 158,971 | 27,51 | 4.373,29 |
| U04VQ312 | m2 REPOSICION PAV.ADOQUÍN GRANITO GRIS RECUPERADO Reposición de pavimento de adoquines de granito gris, corte de cantera, previamente retirados, limpiados y recuperados para su uso, sentados sobre capa de mortero de cemento, de cualquier espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas y avitolado con mortero, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado. I.p.p. nivelación, recibido y colocación de tapas de registro a cota de nueva rasante de vial. Medida la superficie ejecutada en obra. | 54,243 | 22,16 | 1.202,02 |
| U04VQ310 | m2 PAVIMENTO ADOQUÍN GRANITO GRIS Pavimento de adoquines prefabricados de hormigón gris para reposición de pavimento existente, sentados sobre capa de mortero de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado. Medida la superficie ejecutada en obra. | 6,027 | 68,13 | 410,62 |
| U04BB035 | m. BORD.PIEDR. NATURAL ASERR. REPOSICIÓN Bordillo recto de piedra natural con corte mecanizado, de dimensiones iguales a las existentes, para reposición de acerados, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. | 18,000 | 44,23 | 796,14 |
| U04VQ001_ | m2 PAV.ADOQ.HORM. GRIS Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, para reposición del existente según indicaciones de la Dirección Facultativa, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebad de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo proctor. Medida la superficie ejecutada y comprobada. | 51,492 | 39,93 | 2.056,08 |
| U18S020 | m. MARCA VIAL REFLEXIVA 10cm BORDE CONT. Marca vial blanca reflexiva tipo I, de 10 cm. de anchura, con pintura acrílica en emulsión acuosa en borde continuo de carreteras o isletas, incluso preparación y limpieza de la superficie y premarcaje, realmente ejecutada. | 139,680 | 0,37 | 51,68 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|--------|------------------|
| U18S025 | m2 MARCA VIAL REFLEXIVA EN CEBREADO Marca vial blanca reflexiva tipo I, con pintura acrílica en emulsión acuosa, para cebreado, líneas transversales de detención y ceda el paso, flechas, símbolos, palabras, etc., incluso preparación y limpieza de la superficie y premarcaje, realmente ejecutada. | 1,600 | 12,69 | 20,30 |
| TOTAL CAPÍTULO C04 PAVIMENTACIÓN | | | | 30.741,90 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO C05 SERVICIOS AFECTADOS | | | | |
| SUBCAPÍTULO C05.1 RED DE ABASTECIMIENTO | | | | |
| E01AA0101 | ml APEO DE CANALIZACIÓN SUBTERRANEA CON MADERA <3m Apeo de canalización subterránea, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. | 5,000 | 33,78 | 168,90 |
| E02EA030 | m3 EXC.ZANJA A MANO <3m. Excavación en zanjas, hasta 3 m. de profundidad, en terrenos de consistencia media, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 5,000 | 39,13 | 195,65 |
| U03CZ059M | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL 75% BASE Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 98% proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado. | 5,000 | 24,68 | 123,40 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C05.1 RED DE ABASTECIMIENTO... | | | | 487,95 |
| SUBCAPÍTULO C05.2 REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN | | | | |
| E01AA0101 | ml APEO DE CANALIZACIÓN SUBTERRANEA CON MADERA <3m Apeo de canalización subterránea, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. | 8,000 | 33,78 | 270,24 |
| E02EA030 | m3 EXC.ZANJA A MANO <3m. Excavación en zanjas, hasta 3 m. de profundidad, en terrenos de consistencia media, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 7,200 | 39,13 | 281,74 |
| U03CZ059M | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL 75% BASE Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 98% proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado. | 7,200 | 24,68 | 177,70 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C05.2 REDES DE MEDIA Y BAJA | | | | 729,68 |
| SUBCAPÍTULO C05.3 RED DE TELEFONÍA | | | | |
| E01AA0101 | ml APEO DE CANALIZACIÓN SUBTERRANEA CON MADERA <3m Apeo de canalización subterránea, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. | 4,000 | 33,78 | 135,12 |
| E02EA030 | m3 EXC.ZANJA A MANO <3m. Excavación en zanjas, hasta 3 m. de profundidad, en terrenos de consistencia media, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 3,600 | 39,13 | 140,87 |
| U03CZ059M | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL 75% BASE Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 98% proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado. | 3,600 | 24,68 | 88,85 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C05.3 RED DE TELEFONÍA..... | | | | 364,84 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|--------|---------------|
| SUBCAPÍTULO C05.4 RED DE SANEAMIENTO | | | | |
| E01AA0101 | ml APEO DE CANALIZACIÓN SUBTERRANEA CON MADERA <3m Apeo de canalización subterránea, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. | 3,000 | 33,78 | 101,34 |
| E02EA030 | m3 EXC.ZANJA A MANO <3m. Excavación en zanjas, hasta 3 m. de profundidad, en terrenos de consistencia media, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 5,400 | 39,13 | 211,30 |
| U03CZ059M | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL 75% BASE Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 98% proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento. Medido el volumen ejecutado en perfil compactado. | 3,600 | 24,68 | 88,85 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C05.4 RED DE SANEAMIENTO | | | | 401,49 |
| SUBCAPÍTULO C05.5 DESVIOS DE TRÁFICO | | | | |
| U18VAT022 | ud SEÑAL TRIANG. REFL. H.I. L=90 cm OBRAS Suministro y colocación de señal triangular de peligro de 90 cm. de lado, para señalización de obras, reflexiva nivel II (H.I.), dibujo realizado en relieve por embutición con fondo en color amarillo, incluso excavación, relleno, dado de cimentación de 0,60*0,60*0,60 m. con HM-20/P/20/l, incluso soporte con perfil galvanizado 100*50*3 mm. y tornillería. | 12,000 | 31,01 | 372,12 |
| U18VAA0221 | ud SEÑAL CIRCUL. REFL. H.I. D=90 cm. OBRAS Desmontaje y posterior colocación de señal circular de prohibición/obligación de diámetro 90 cm. para señalización de obras, reflexiva nivel II (H.I.), dibujo realizado en relieve por embutición y fondo en color amarillo, incluso, excavación, relleno, dado de cimentación con HM-20/P/20/l o anclaje, soporte con perfil galvanizado 100*50*3 mm. y tornillería. | 18,000 | 34,72 | 624,96 |
| U18VAC011 | ud SEÑAL CUADRA. REFL. H.I. L=60 cm Señal cuadrada de información de 60*60 cms., reflexiva nivel II (H.I.), dibujo realizado en relieve por embutición, incluso excavación, relleno, dado de cimentación de 0,50*0,50*0,50 m. con HM-20/P/20/l, incluso soporte con perfil galvanizado 80*40*2 mm. y tornillería. Medida la unidad colocada. | 3,000 | 25,61 | 76,83 |
| U18BPD0211 | ud PANEL DIRECC. REFL.A.I.165x45 cm Desmontaje y posterior colocación de panel direccional de 165x45 cm., blanco y rojo reflexivo alta intensidad (A.I.), incluso postes galvanizados de sustentación, en balizamiento de desvíos de tráfico. | 9,000 | 45,99 | 413,91 |
| U18BCN021 | ud CONO POLIETILENO REFLECT. 500 mm Suministro y colocación de cono polietileno con bandas reflectantes de 500 mm. de altura. | 10,000 | 5,60 | 56,00 |
| U18ONJ0001 | ml BARRERA POLIUR. TIPO NEW JERSEY L=2,00m LATERAL Barrera móvil para señalización de obras, de poliuretano moldeado, tipo New Jersey, en piezas de 2,00 m. longitud rellenables, con elementos retrorreflectantes, apoyada sobre el pavimento y unidas entre sí, amortizable en varios usos, incluso relleno de agua periódico. Medida la longitud colocada. | 12,000 | 19,67 | 236,04 |
| U18VAT0221 | ud DESMONT. Y COLOC. SEÑAL OBRAS Desmontaje y posterior colocación de señal para señalización de obras, con fondo en color amarillo, incluso soporte con perfil galvanizado 100*50*3 mm. y tornillería, anclaje del soporte y/o cimentación provisional. | 28,000 | 11,77 | 329,56 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|----------|-----------------|
| U18VCC303 | m2 CARTEL CHAPA ACERO REFLEXI. H.I. Cartel de chapa galvanizada (rectángulos y flechas) en señales informativas y de orientación , reflexivo NIVEL II (H.I.) y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado. | | | |
| | | 2,800 | 193,48 | 541,74 |
| U17LS010 | ud JUEGO 2 SEMÁFOROS PORTÁTILES OBRA Juego de 2 semáforos con controlador digital de 50 programas y diferentes funciones para regular el trafico alternativo. Sincronización por cuarzo (sin cables ni limite de distancia entre los dos cabezales) con carro portabaterías. | | | |
| | | 1,000 | 4.124,57 | 4.124,57 |
| TOTAL SUBCAPÍTULO C05.5 DESVIOS DE TRÁFICO..... | | | | 6.775,73 |
| TOTAL CAPÍTULO C05 SERVICIOS AFECTADOS | | | | 8.759,69 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO C07 GESTIÓN DE RCD'S | | | | |
| W01RCD005 | m3 CANON ESCOMBRO MIXTO Canon de vertido y tratamiento de residuos mixtos procedentes de la demolición y la construcción. Medida la unidad en volumen. | | | |
| | | 188,462 | 21,42 | 4.036,86 |
| W01RCD001 | m3 CANON TRATAMIENTO TIERRAS Canon de vertido y tratamiento de tierras procedentes de excavación. Medida el volumen en perfil natural. | | | |
| | | 910,681 | 2,59 | 2.358,66 |
| TOTAL CAPÍTULO C07 GESTIÓN DE RCD'S..... | | | | 6.395,52 |

PRESUPUESTO

SANEAMIENTO

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------|--|----------|----------|-------------------|
| | CAPÍTULO C08 SEGURIDAD Y SALUD | | | |
| WV8SEG000 | ud ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD Ejecución del Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, según anejo a la Memoria del proyecto, conforme a lo establecido en el R.D. 1.627/1.997 de 24 de Octubre. | 1,000 | 2.200,75 | 2.200,75 |
| | TOTAL CAPÍTULO C08 SEGURIDAD Y SALUD | | | 2.200,75 |
| | TOTAL | | | 108.323,97 |