

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C1 MOVIMIENTO DE TIERRAS							
D200110	M/3. M/3. EXCAVACION EN DESMONTE M/3. excavación en desmonte y refinado de fondo, en cualquier tipo de terreno. Incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.						
	excavacion foso	1	5,00	5,00	3,00	75,00	
	PROPIO	0,5	65,00	20,00	25,00	16.250,00	
		0,33	20,00	22,50	45,00	6.682,50	
	BORDE TALUD	0,5	135,00	10,00	30,00	20.250,00	
	caseta	1	2,00	2,00	0,50	2,00	
							77,00
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.						
		1	20,00	5,06		101,20	
		1	70,00	5,00		350,00	
		1	150,00			150,00	
							251,20
EDOCRR055	M.L. CORTE CON DISCO SOBRE PAVIMENTO RIGIDO Corte de pavimento rígido con sierra mecánica de disco, incluso formación de cunha de transición. Acopio, transporte de materiales y completa realización.						
		1	250,00			250,00	
							250,00
D200161	UD. UD. DE TALA Y DESTOCADO DE ARBOL UD. De tala y destocado de arbol con extracción de raices por medios mecanicos , con transporte a vertedero incluso relleno y compactado del hueco.						
		1				1,00	
							1,00
CAPÍTULO C2 RED DE SANEAMIENTO							
D300010	ML. ML. EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO excavación de zanja para colectores generales en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos y manual hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno y compactación de zanja en tongadas de 50 cms. , incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.						
		1	40,00			40,00	
							40,00
D300100	ML. M. TUBERIA PVC DIAMETRO 315 mm. SERIE SN-4 ML. Tubería de PVC diámetro 315 mm. Serie SN-4. TEJA UNE EN 1401 perfil compacto, junta elástica con enchufe y aro de caucho butilo, colocado en colectores de saneamiento, incluso material de asiento y p.p. de piezas especiales. Colocada en obra.						
		1	40,00			40,00	
							40,00
D11.00075	UD. UD. DE SUMIDERO SIFONICO DE POLIPROPILENO DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE SUMIDERO SIFONICO DE POLIPROPILENO MEDIDAS 210 X 420 X 500 mm. CON TEJA EXTRAIBLE, SALIDA VARIABLE 160/200 mm. Y REJILLA ABATIBLE DE DUNDICION DUCTIL.						

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		4				4,00	
							4,00
D11.00060	UD. UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANETO. 6 mt UD. REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPICA DE POLIETILENO DTRO. DE 400 mm. y PROLONGACION EN TUBO UNE EN 1401 DE DIAMETRO 400 mm. Y JUNTA DE CAUCHO ,DE PROFUNDIDAD VARIABLE hasta 2 MTS mts. INCLUSO PIEZA DE TRANSICION REDUCIDA PARA CONEXION DEL EDIFICIO. PP DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO EN ENTRADAS A LA ARQUETA. CON CERCO Y TAPA DE FUNDICION PRACTICABLE.	1				1,00	
							1,00
D11.00010	UD. UD. POZO DE REGISTRO HORMIGON 1,5<H<3,5 UD. POZO DE REGISTRO DE HORMIGONADO " IN SITU" 1,5<H<3,5, INCLUSO COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.	2				2,00	
							2,00
D10.1000	UD. PARTIDA INTEGRAL PARA RASANTEOS, CONEXIONES, DESVIOS PROV., ETC UD. PARTIDA ALZADA DE EABONO INTEGRAL PARA EL RASANTEO A NUEVA COTA DE ACABADOS DE TODAS LAS TAPAS DE POZOS Y ARQUETAS DE CANALIZACIONES EXISTENTES DE SANEAMIENTO, CONEXIONES Y DESVIOS PROVISIONALES Y TODO LO RELACIONADO CON EL SANEAMIENTO DE LA ZONA.	1				1,00	
							1,00
CAPÍTULO C3 RED DE ABASTECIMIENTO							
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 1				1,00 1,00	
							1,00
D500000	Part PARTIDA INTEGRAL PARA OBRAS COMPLEMENTARIAS CONEXION Partida integral para la realización de unidades complementarias en la red de abastecimiento comprendiendo. mangueras provisionales en acometidas, cortes de agua, anulación de red antigua y piezas especiales de transición en la conexión del hidrante a la nueva red a las tuberías existentes en los límites de proyecto.	1				1,00	
							1,00
CAPÍTULO C4 INFRAESTRUCTURAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES							

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO ASCAYTO01 INSTALACION DE ASCENSOR							
EDMMEX55NT	UD. MODULO MEDIDA ENERGIA, < 63 A, 1 AB. S/R Conjunto individual trifásico, hasta 63 A, para medida de energía eléctrica. Armario de poliéster con tejadillo. Medidas de 750x500x300 mm (hxaxp). Aloja interruptor general de corte en carga de 100 A, elementos de protección y el equipo de medida propiamente dicho. Incluso elementos auxiliares de fijación y conexión. El conjunto responderá a las normas de la Cía Distribuidora. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado sobre zócalo de hormigón.						1,00
EDCAV0235	UD. CUADRO GENERAL DE PROTECCION Y DISTRIBUCION Armario de distribución, estanco de montaje superficial, con capacidad para 4x18 módulos. Aloja, s/esquema unifilar, los dispositivos de protección, mando y distribución del cuadro general de la instalación eléctrica. Incluye puerta plena, raíles DIN, elevadores de raíles, pletinas para fijación de aparatos de caja moldeada, placas cubrelementos, peines de conexión, etiquetas identificativas de circuitos, terminales, bridas, etc y material auxiliar de fijación y conexión. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada, según reglamentación vigente, y operativa.						1,00
EDPTBT255	UD. PUESTA A TIERRA DE ESTRUCTURA DE EDIFICACION Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm ² , uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo electrodos difusores, registros de comprobación, puentes de prueba y medición de su valor ohmico. Registros en cada uno de los locales de centralización de contadores. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.						1,00
EDPTBT875	UD. PUNTO SECCIONAMIENTO/COMPROBACION INSTALACION PUESTA A TIERRA Punto de seccionamiento y comprobación de la instalación de puesta a tierra de la instalación. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizado.						1,00
EDLGS0125	UD. PROYECTOR NEOS 2, C/VMHM 70 W Proyector cerrado, con VMHM 70 W, IP66, constituido por dos piezas, el cuerpo y el marco, de aleación de aluminio inyectado a presión. La armadura aloja el bloque óptico y los auxiliares eléctricos. Color a definir dentro de la gama RAL. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Orientación en horario nocturno. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						1,00
EDLGS0145	UD. PROYECTOR NEOS 2, C/VSAP 150 W Proyector cerrado, con VSAP 150 W, IP66, constituido por dos piezas, el cuerpo y el marco, de aleación de aluminio inyectado a presión. La armadura aloja el bloque óptico y los auxiliares eléctricos. Color a definir dentro de la gama RAL. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Orientación en horario nocturno. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						4,00
							6,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDLAH050	UD. LAMPARA DE VMHM, 70 W Lámpara de vapor de mercurio con halogenuros metálicos, de 70 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.						4,00
EDLAH085	UD. LAMPARA DE VMHM, 150 W. E 27 Lámpara de vapor de mercurio con halogenuros metálicos, 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
EDPRD085	UD. DERIVACION/PROTECCION, 1 P. L, <=25 mm2. CAJA S/ FACHADA O P.H. Conjunto de elementos necesarios, situados en arqueta o sobre poste o fachada de edificación, para la derivación de la línea principal de alumbrado público y protección individual de un punto de luz. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						10,00
EDCNTR065	M.L. CANALIZACION, SUPERFICIE, ACERO 25 mm Canalización mediante tubo de acero, 25 mm, en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.						50,00
EDCNTF055	M.L. CANALIZACION, SUPERFICIE, C/MET. FLEX. 20,5/16 Canalización superficial mediante tubo metálico flexible, con aislamiento exterior, 20,5/16 mm. Instalado sobre pared de edificación, poste o palomilla. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.						20,00
EDPRD085C	UD. DERIVACION/PROTECCION, 1 P. L, <=25 mm2. CAJA S/COLUMNA Conjunto de elementos necesarios, situados sobre columna o soporte tubular, para la derivación de la línea principal de alumbrado público y protección individual de un punto de luz. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Incluso material auxiliar de fijación y conexión. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						10,00
EDCLGV320M	M.L. DERIVACION INDIVIDUAL, 3(1X16)+1X10 mm2 Cu (AS+), D/TU SUP 40 mm Conductor aislado RZ1-K (AS+) 0.6/1 KV, 3(1x16)+1x10 mm2 Cu (UNE 21123-4), instalado en el interior de tubo de 40 mm (UNE-EN 50.086-2-1) en montaje superficial. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Incluso material auxiliar de fijación y conexión y pruebas necesarias. Material referenciado o similar. Completamente instalado y funcionando.						10,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDCDLP145	M.L. COND. CAN. ES07Z1-K 3(1x4) mm2 Cu, s/UNE 211002 Conductor aislado flexible, ES07Z1-K, 3(1x4) mm2 Cu (F+N+T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						66,00
EDCDLP135	M.L. COND. CAN. ES07Z1-K 3(1x2,5) mm2 Cu, s/UNE 211002 Conductor aislado flexible, ES07Z1-K, 3(1x2,5) mm2 Cu (F+N+T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						55,00
EDCDLP125	M.L. COND. CAN. ES07Z1-K 3(1x1,5) mm2 Cu, s/UNE 211002 Conductor aislado flexible, ES07Z1-K, 3(1x1,5) mm2 Cu (F+N+T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						25,00
EDAFSGJ185	UD. LUMINARIA FLUOR., SUPERFICIE, 2x36 W, IP55. IXC Luminaria de fluorescencia en montaje superficial, 2x36 W, IP55. Incluye dos tubos fluorescentes de 36 W y elementos auxiliares de fijación y conexión. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada, según reglamentación vigente, y funcionando.						1,00
EDAEFSGJ165	UD. LUMINARIA EMERGENCIA, SUPERFICIE, IP44, FL., 90 lm, B44 Luminaria de emergencia y/o señalización en montaje superficial, IP44, incandescencia, 90 lúmenes. Incluye: 1 luminaria, pictograma adecuado a su función y parte proporcional de cajas de registro, conductor eléctrico 750 V, s/UNE 21031-3, de 3 (1x1,5) mm2 Cu, F+N+CP, tubo de PVC rígido, curvable en caliente, s/UNE-EN 50.086-2-2, en diámetro 20/14 mm, en montaje superficial, regletas de conexión y elementos auxiliares de fijación y conexión. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado, según reglamentación vigente, y funcionando. Incluye etiqueta de señalización y elementos auxiliares de fijación y conexión. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada, según reglamentación vigente, y funcionando.						1,00
EDINLE565PC	UD. PUNTO DE LUZ SIMPLE, 10/16 A, (SUP. P/C), IP55. PLEXO 55 Punto de luz simple en montaje superficial en local de pública concurrencia. Incluye: Interruptor, 10 A, IP 55 - IK 07, con contenedor, bicolor gris, parte proporcional de cajas de registro, conductor 750 V, aislado flexible, 3(1x1,5) mm2 Cu (F+N+CP), UNE 211002, instalado en el interior de tubo de PVC rígido curvable en caliente, UNE-EN 50.086-2-1. Incluso material auxiliar, de fijación, de conexión, etc, y pruebas necesarias. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado y funcionando.						1,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDBELE565PC	UD. TOMA DE CORRIENTE ESTANCA, C/TAPA, 10/16 A, 2P+T, (P/C) PLEXO 55 Toma de corriente estanca en montaje superficial en local de pública concurrencia. Incluye: Una toma de corriente, 10/16 A, 2P+T, IP 55 - IK 07, con contenedor, bicolor gris, parte proporcional de cajas de registro, conductor 750 V, aislado flexible, 2(1x2,5) mm ² Cu (F+N+CP), UNE 211002, instalado en el interior de tubo de PVC rígido curvable en caliente, UNE-EN 50.086-2-1. Incluso material auxiliar, de fijación, de conexión, etc, y pruebas necesarias. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada y funcionando.						1,00
EDCNTR255	M.L. CANALIZACION, SUPERFICIE, C/PVC NEGRO 20/14 mm Canalización mediante tubo de PVC, 20/14 mm, en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.						12,00
SUBCAPÍTULO DELEFENS01 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.						21,00
EDZEL060	M.L. ZANJA, 0,5x0,1 m, RED ELECTRICA (BT o MT) Zanja en todo tipo de terreno, de 0,5x1 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.						42,00
EDZEL070	M.L. ZANJA, 0,5x1,2 m, RED ELECTRICA (BT o MT) Zanja en todo tipo de terreno, de 0,5x1,2 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.						42,00
EDOCCNE050	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 1/160, RED ELECTRICA (BT o MT) Canalización de la red eléctrica, de BT o MT, bajo acera, con 1 tubo 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.						7,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						42,00
EDOCCNE060	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 3/160, RED ELECTRICA (BT o MT) Canalización de la red eléctrica, de BT o MT, bajo acera, con 3 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.						14,00
EDOCCNE065	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 4/160, RED ELECTRICA (BT o MT) Canalización de la red eléctrica, de BT o MT, bajo acera, con 4 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.						42,00
EDOCCNCM260	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, COMUNICACIONES Canalización de la red de distribución de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR), bajo acera, con 2 tubos 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.						105,00
EUVAR735	UD. ABONO A CIA. DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTRICA (BT) Partida alzada correspondiente al abono a la Compañía Distribuidora de Energía Eléctrica en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores eléctricos de baja tensión. Incluye su red de distribución principal y la acometida a cajas generales de protección y/o módulos de protección y medida de energía de todos y cada uno de los abonados indicados en planos. Completamente realizada y en servicio. Incluso completo desmontaje de la instalación que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento. Se justificará el importe.						1,00
EUVAR740	UD. ABONO A CIA. DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTRICA (AT) Partida alzada correspondiente al abono a la Compañía Distribuidora de Energía Eléctrica en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores eléctricos de alta tensión (15 KV). Incluye conductores, protecciones, puestas a tierra, etc. Completamente realizada y en servicio. Incluso completo desmontaje de la instalación que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento. Se justificará el importe.						1,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO DCMCTFC01 DISTRIBUCION DE COMUNICACIONES: TELEFONICA							
EDZCO060	M.L. ZANJA, 0,50x0,9 m, COMUNICACIONES Zanja en todo tipo de terreno, de 0,50x0,9 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.						40,00
EDOCNCM260	M.L. CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, COMUNICACIONES Canalización de la red de distribución de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR), bajo acera, con 2 tubos 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.						40,00
EDOCAR245	UD. ARQUETA (F), 35,5x35,5x70 cm (ART.), COMUNICACIONES Arqueta de 35,5x35,5x70 cm, interior, (lxaxp), e=15 cm, para instalación de comunicaciones. 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.						2,00
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

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO APBAYTO01 DISTRIBUCION DE ALUMBRADO PÚBLICO: AYTO PONFERRADA							
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.						56,00
EDOCNA050	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.						56,00
EDOCNV165	UD. PASO RED AEREA A SUBTERRANEA, AC. 32 mm Paso aéreo a subterráneo de instalación eléctrica, sobre poste o fachada. Tubo acero 29 mm. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.						4,00
EDOCAR075	UD. ARQUETA (F), 35,5x35,5x70 cm (ART.), ALUMBRADO PUBLICO 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.						1,00
EDCAS420	M.L. COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 4x16 mm2 Cu, S/UNE-21123-2 Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 4x16 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						80,00
EDCDIN075	M.L. COND. CAN. H07V-K, 1x16 mm2 Cu, AM/V (T), s/UNE 21031-3 Conductor aislado flexible, amarillo/verde, H07V-K, 1x16 mm2 Cu (T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						80,00
EDPRD075	UD. DERIVACION RED A.P. <=25 mm2. CAJA S/FACHADA O P.H. Conjunto de elementos necesarios, situados en arqueta o sobre poste o fachada de edificación, para la derivación de la línea principal de alumbrado público. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						4,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDPTAP055	UD. PUESTA A TIERRA ALUMB. PUBLICO (COLUMNA O C.M. c/ELECTRODO) Conjunto de elementos que constituyen un punto de puesta a tierra, con utilización de electrodo difusor, de la instalación de alumbrado público. Material referenciado o similar. Excavación necesaria, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.						2,00
CAPÍTULO C5 ESTRUCTURA ASCENSOR							
D500070	M/3 M/3 HORMIGON ARMAD HA-20 ENCOFRADO VISTO M/3 Hormigón armado HA-20 N/mm2, armado, con una cuantía de acero doblado y atado, del tipo B 500 S, de 80 Kg/m3, puesto en obras de fábrica, incluso encofrado para quedar visto, curado y desencofrado.						
	MUROS CASETA	4	2,00	0,30	2,00	4,80	
	TECHO	1	2,00	2,00	0,30	1,20	
							6,00
D500080	M/3 M/3 HORMIGON HM-25, COLOCADO Y ENCOFRADO M/3 Hormigón, en armado en zapatas HA-25 N/mm2, con una cuantía de acero doblado y atado, del tipo B 500 S, de 80 Kg/m3, puesto en pequeñas obras de fábrica, incluso encofrado no visto, vibrado, curado y desencofrado.						
	MUROS FOSO	1	20,00	2,00	1,70	68,00	
		1	14,00	0,20	3,00	8,40	
	CIMENTACION	1	3,00	3,00	0,70	6,30	
	ZAPATAS ASILADAS	4	1,00	1,00	0,50	2,00	
		2	2,00	2,00	1,00	8,00	
							92,70
D10.0097	UD. UD. DE ESTRUCTURA METÁLICA, DE PERFILES S/ PLANO Y PASARELA UD. de suministro y colocación de estructura metálica, formado por perfiles metálicos de diferentes secciones segun plano de detalle, galvanizada en caliente y atornillada, incluyendo formación de huella de ascensor y marquesina de acceso. totalmente instalada. Fabricación, suministro y montaje de estructura metálica en acero S-275, galvanizada en caliente atornillada con tornillos calidad 8.8 cincados, preparada para soportar un ascensor hidráulico de capacidad 800kg y dos paradas, con un recorrido vertical de aprox. 9,50metros. Preparada para poder colocar un acristalamiento en todo su contorno. El encuentro de la segunda parada será con una pasarela metálica de 15 metros x 2,50 metros, en tubo estructural con calidad S275, galvanizada en caliente y con piso en chapa lagrimada, con una barandilla por un lado, formada por pasamanos en acero inoxidable y tubos horizontales y verticales en acero S275. Con una estructura metálica con pilares y pórticos preparada para su posterior colocación en cubierta de cristal. Totalmente terminada y rematada.						
		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
D10.0011	<p>UD. UD. DE ASCENSOR PANORAMICO ELECTRICO ACERO INOX. SIN CUARTO</p> <p>UD. de suministro y colocación de ascensor panoramico con piso y suelo de acero inoxidable, botonera antivandálica, segun medidas homologada por industria y medidas según planos, totalmente colocado, terminado, ajustado y probado. Ascensor tipo THYSSENKRUPP LATITUDE 1.000 o similar .</p> <p>Panorámico interior (con cerramiento) Sin Cuarto de Máquinas. Tracción regulada por Variador de Frecuencia y Grupo Tractor Sin Reductor (GEARLESS). Carga 1.000 Kgs- 13 personas, 2 paradas (0,1). Recorrido aprox. 10 mts. Velocidad 1 m/s . Doble embarque a 180° en cabina, con un total de dos accesos desde plantas. Cabina Panorámica de dimensiones 1.400 x 1.600 mm (ancho x fondo) y altura libre 2.250 mm. Acabado interior de cabina con paneles laterales ACRISTALADOS , partidos en el centro por banda vertical en acero inoxidable de aprox. 400 mm de ancho donde se integra la botonera. Piso en chapa antideslizante o similar a elegir por Propiedad. Falso techo, pasamanos y resto de elementos interiores de cabina en acero inoxidable. Exterior de cabina con acabados en Acero inoxidable, sin carenados. Dos Puertas de cabina ACRISTALADAS (hojas de cristal con cercos en acero inox.) de dimensiones paso libre 1.000 x 2.000 mm automáticas apertura central dos hojas. Puertas de pisos automáticas apertura central 2 hojas paso libre 1.000 x 2.000 mm velocidad regulada con acabado en Acero inoxidable. Dispositivo de seguridad en acceso a cabina: <u>cortina de luz (barrera óptica)</u> en los dos accesos. Maniobra con registro de llamada , flechas de dirección en botoneras y <u>pulsadores antivandálicos</u>. Incluye maniobra de 'fuera de servicio' mediante llave con accionamiento desde botoneras exteriores. Se incluye ambien equipo de rescate de personas en cabina modelo rescatamatic o similar. Este ascensor debe ir instalado con esas medidas minimas garantizadas de: Foso minimo para la colocacion de 1400 mm., recorrido minimo libre de seguridad superior 4.250 mm. y hueco libre necesario de 2300 mm. y 2050 mm. (ancho x fondo). Ascensor ADAPTADO con equipamientos de acuerdo a Normativa de Accesibilidad de Castilla y León. (Decreto 217/2001).</p>	1				1,00	
D11.00129	<p>UD. UD. CUADRO ELECTRICO PROTEGIDO DE ACOMETIDA ELECTRICA</p> <p>UD. de acondicionamiento e instalacion de cuadro electrico par ala acometida del ascensor de medidas con tratamiento impermeabilizante si fuera necesario.</p>						1,00

MEDICIONES

ASCENSOR PANORAMICO EN LA C/ GUATEMALA.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
D10.2040	UD. M2 ACRISTALAMIENTO DE PAREDES DE ASCENSOR VIDRIO MONOLITICO M2. de acristalamiento de paredes de ascensor con vidrio monolitico y piezas especiales para fijación tipo araña según detalle de proyecto y/o en su defecto igual al sistema ya empleado en el existente y colocado en General Vives, incluso elementos de sujeción, totalmente terminado, anclado y limpieza final.						
							101,50
CAPÍTULO C6 PAVIMENTACION DEL ENTORNO							
D500160	M/3 M/3 SUBBASE GRANULAR ZA (25) Subbase granular ZA (25) formada por zahorra artificial, puesta en obra.						
		1	20,00	5,00	0,15	15,00	
		1	25,00	45,00	0,20	225,00	
		0,5	45,00	40,00	0,20	180,00	
		1	65,00		0,15	9,75	
		1	50,00		0,15	7,50	
							32,25
D500250	M². M/2 SOLERA HORMIGON 15 cms .BAJO-ACERAS M². Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón 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	20,00	5,00		100,00	
		1	25,00	45,00		1.125,00	
		0,5	45,00	40,00		900,00	
		1	50,00			50,00	
		1	65,00			65,00	
							215,00
D500380	M². M². PAV. BALDOSA 30x30x3 M². Pavimento formado por baldosa de terrazo para uso exterior pétrea, modelo PAYMASA o equivalente de medidas 30 x 30 y 3 cms. de espesor; textura rugosa o acanalada y color a elegir. Tomado con mortero 1/6 rejuntado y limpieza final. Incluso formación de rebaje para pasos de peatones y vehículos, sellado de juntas con cordón de sicaflex, escudos y conchas de Santiago en su caso.						
		1	20,00	5,00		100,00	
		1	65,00			65,00	
		1	50,00			50,00	
							215,00
CAPÍTULO C7 VARIOS E IMPREVISTOS							
D10.1005	UD. PARTIDA A JUSTIFICAR PARA IMPREVISTOS DE OBRA UD. PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA LAS OBRAS NO PREVISTAS EN EL PROYECTO, DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS, y en especial arreglo superficial de las escaleras de acceso según los criterios marcados por la Dirección de Obra.						
		1				1,00	
							1,00
CAPÍTULO C8 SEGURIDAD Y SALUD							
D1200401	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD						
		1				1,00	
							1,00