

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES					
E01004	m³ Excavación en terreno sin clasificar Metro cúbico de excavación a cielo abierto en tierras, incluso nivelación, carga y transporte de materiales a lugar de empleo, depósito o vertedero, en cuyo caso se consideran incluidas las tasas de utilización del vertedero.					
	Según mediciones auxiliares:	1	2.230,000		0,150	334,500
						334,50
E00034	m³ Demolición y levantado de aceras Metro cúbico de demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica, piedra, marés, hormigón impreso o equivalentes, con solera de hormigón en masa de 10/15 cm de espesor, incluso demolición de la canalización, cableado y arquetas existentes de los servicios a sustituir o reponer, incluso carga y transporte de material resultante a instalación autorizada de reciclado en caso de que fuera necesario.					
	Según mediciones auxiliares:	1	3.570,00		0,13	464,10
						464,10
E00351	m³ Relleno medios mecánicos todo en uno Relleno en trasdós del muro, realizado con medios mecánicos, con todo en uno de cantera, en tongadas de 25 cm de espesor, incluso extendido, humectación y compactación, hasta el 95% del Proctor Modificado, excepto en la coronación que será del 100%. Según artículo 332 del PG-3.					
	Según mediciones auxiliares:	1	775,28			775,28
		-1	334,50			-334,50
		-1	179,00			-179,00
						261,78
E00035	m³ Demolición de murete existente Metro cúbico de demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica, piedra, marés, hormigón impreso o equivalentes, con solera de hormigón en masa de 10/15 cm de espesor, incluso demolición de la canalización, cableado y arquetas existentes de los servicios a sustituir o reponer, incluso carga y transporte de material resultante a instalación autorizada de reciclado en caso de que fuera necesario.					
	Según mediciones auxiliares:	1	635,00	0,40	0,50	127,00
						127,00
E00036	u Retirada de banco existente Retirada a depósito o vertedero de banco existente.					
	Según mediciones auxiliares:	35				35,00
						35,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C02	PAVIMENTOS					
E01246	m² Solera de HM-20/P/20/IIIa, e=7 cm Metro cuadrado de solera ligera de hormigón de 7 cm de espesor, realizada con hormigón en masa HM-20/P/20/IIIa, sobre terreno previamente compactado, incluso vertido, extendido, curado y ruleteado. Incluida también la formación de juntas de dilatación. Incluido mallazo 20x20 Ø4mm					
	Según planos:	1	2.230,00			2.230,00
						2.230,00
E02280	u Alcorque 1,20x1,20 m Tipo Breinco Tree o equiv. Unidad de alcorque de dimensiones exteriores 1,20x1,20 m, realizado con pieza especial para alcorque tipo Breinco o equivalente, con diseño integrador del mismo color y material que las losetas del pavimento, que actúa como embudo recogedor, trabajando como captador de agua y aire, incluso base y recalce de hormigón, aporte de 4 cm de grava de relleno, 30 cm de tierra vegetal, excavación, limpieza y carga y transporte de tierras a vertedero autorizado con p.p de medios auxiliares.					
	Según planos: Color marfil	74				74,00
						74,00
E02202	m² Pav. loseta, 100x50x4 cm tipo Breinco Llosa Vulcano o equiv. Metro cuadrado de pavimento de loseta tipo Breinco Llosa Vulcano de 100x50x4 cm o equivalente, color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., resistente al ambiente marino IIIa, colocadas con mortero de agarre, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/IIIa de 7 cm de espesor medio (no incluido), incluido cortes, mermas y separadores, así como, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.					
	Según planos: Color marfil Planta	1	3.600,00			3.600,00
						3.600,00
E02203	m² Pav. loseta, 30x10x8 cm tipo Breinco Llosa Vulcano o equiv. Metro cuadrado de pavimento de loseta tipo Breinco Llosa Vulcano de 30x10x8 cm o equivalente, color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., resistente al ambiente marino IIIa, colocadas con mortero de agarre, sobre solera de hormigón HM-20/B/20/IIIa de 20 cm de espesor medio (no incluido), incluido cortes, mermas y separadores, así como, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.					
	Según planos: Carril bici Color corten Color marfil		1.300,00 1.300,00			1.261,52 0.9704 38,48 0.0296
						1.300,00

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E02260	m² Peldaño 60x40x15 cm tipo Breinco Superstep Petra o equiv. Metro lineal de peldaño tipo Breinco Superstep Petra o equivalente de medidas 60x40x15 cm, con un pequeño bisel de 0,70 cm. Color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., resistente al ambiente marino IIIa y antideslizante, colocados sobre solera de hormigón HM-20/B/20/IIIa , incluido cortes, mermas y separadores, así como, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.					
	Color marfil según planos:	1	450,00			450,00
						450,00
E02101	m² Pav. adoquín 8x8x6 cm tipo Breinco Taco Terana o equiv. Metro cuadrado de pavimento de adoquín de dimensiones 8x8x6 cm de tipo Breinco Taco Terana o equivalente, color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., colocados sobre lecho de asiento de arena o gravilla de 0/5 mm, con base de material granular compactado al 90-95% Proctor de espesor 15 cm. Incluido cortes, mermas y separadores, así como, rejuntado y limpieza.					
	Según planos: Color corten	34	5,50			187,00
	Bancos		840,00	0,16		134,40
	Franja longitudinal					
						321,40
E02205	m² Pav. loseta, 40x40x3,5 cm tipo Breinco Llosa Vulcano o equiv. Metro cuadrado de pavimento de loseta tipo Breinco Llosa Vulcano de 40x40x3,5 cm o equivalente, color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., resistente al ambiente marino IIIa, colocadas con mortero de agarre, sobre solera de hormigón HM-20/B/20/IIIa de 20 cm de espesor medio (no incluido), incluido cortes, mermas y separadores, así como, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.					
	Según planos: Color marfil	1	1.630,00			1.630,00
						1.630,00
E02206	m² Pav. loseta aboton./rayada, 40x40x3,5 cm tipo Breinco Llosa Vulcano o equiv. Metro cuadrado de pavimento de loseta tipo Breinco Llosa Vulcano de 40x40x3,5 cm o equivalente, podotáctil de tipo Warning (rayada) o Crossing (Abotonada) color según diseño de proyecto e indicaciones de la D.F., resistente al ambiente marino IIIa, colocadas con mortero de agarre, sobre solera de hormigón HM-20/B/20/IIIa de 20 cm de espesor medio (no incluido), incluido cortes, mermas y separadores, así como, formación de juntas de dilatación, rejuntado y limpieza.					
	Según planos: Color marfil rayada	1	525,00			525,00
	Paseo					
						525,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E01247	m³ Solera de HM-20/P/20/IIIa, e=20 cm, bajo escaleras Metro cuadrado de solera ligera de hormigón de 20 cm de espesor, realizada con hormigón en masa HM-20/P/20/IIIa, sobre terreno previamente compactado, incluso vertido, extendido, curado y ruleteado. Incluida también la formación de juntas de dilatación. Incluido mallazo 20x20 Ø4mm					
	Según planos: Escalón inicial	4				0,43 0.1069
	Escalón final	4				0,44 0.11
	Peldaños	26				2,15 0.0825
						3,02
C03	MURO					
E00300	m³ Excavación mecánica en zanjas y pozos Metro cúbico de excavación en zanjas, pozos y cimentaciones de obras de drenaje, estructuras y muros, sin clasificar, por medios mecánicos, incluso nivelación, carga, transporte de los materiales a vertedero, acopio o lugar de empleo y descarga.					
	Según mediciones auxiliares:		665,000	3,000	0,600	1.197,000
						1.197,00
E01401	m³ Hormigón ciclópeo HM-20/P/40/I Metro cúbico de hormigón ciclópeo HM-20/P/40/I con un 30% de cantos basálticos de 30 cm de tamaño medio pocedentes de la excavación o préstamos, incluso fabricación, transporte, vertido del hormigón y los cantos, vibrado y curado.					
	Según mediciones auxiliares:		1.525,08			1.525,080
						1.525,08
E01610	m² Superficie encofrada en paramentos ocultos planos y curvos Metro cuadrado de superficie encofrada en paramentos ocultos planos y curvos, y posterior desencofrado, incluso cimbra, limpieza, humedecido, aplicación desencofrante, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución. Medida la superficie de encofrado útil.					
	Según mediciones auxiliares:		1.500,4			1.500,400
						1.500,40
E06001	m² Revestimiento con loseta 100x50x4 cm tipo Breinco Llosa Vulcano o equiv. Metro cuadrado de revestimiento del muro					
	Según mediciones auxiliares:		708,4			708,400
						708,40

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E03121	m Tubo de hormigón poroso Ø10 cm Metro lineal de tubo de hormigón poroso de 10 cm de diámetro incluyendo el tubo y el lecho de hormigón HM-15/P/20/I, totalmente terminado.					
	Según mediciones auxiliares:		665,000			665,000
						665,00
E00370	m³ Relleno zanja material procedente de la excavación Metro cúbico de relleno compactado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación, incluso extensión, nivelación, humectación y compactación.					
	Según mediciones auxiliares:		665,000	0,400	0,600	159,600
						159,60
C04	SERVICIOS					
C04.01	SANEAMIENTO					
C04.01.01	Pozos de impulsión					
E00301	m³ Excavación zanjas, pozos o cimientos, todo tipo terreno Excavación en zanjas, pozos o cimientos, en todo tipo de terreno, refino y compactación del fondo de la excavación, sin incluir carga y transporte.					
	Según mediciones auxiliares:	3		5,08	1,70	25,91
						25,91
E01151	m³ Hormigón HL-150/P/20 Metro cúbico de hormigón de limpieza HL-15/P/20, en regularización y nivelación del terreno.					
	Según mediciones auxiliares:	3		3,200	0,100	0,960
						0,96
E01521	kg Acero para armar B-500 S Kilogramo de acero B-500 S en barras corrugadas, puesto en obra, incluso cortado y doblado y ferrallado con p.p. de alambre de atar, separadores, despuntes y solapes, totalmente terminado, según planos.					
	Según mediciones auxiliares:	110 =C04.01.01/E01551/Spc0010				493,680
						493,68
E01551	m³ Hormigón HA-25/B/20/IIIa para armar en muros, pilares y vigas Metro cúbico de hormigón HA-25/B/20/IIIa para armar en muros y vigas, incluso fabricación, fluidificante, transporte, vertido, vibrado y curado, totalmente terminado.					
	Según mediciones auxiliares:	3 3		0,880 0,357	1,700 0,400	4,488 0,428
						4,92

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E03201	u Electrobomba sumergible FLYGT, modelo DOMO GRI 11T, o equivalente Electrobomba sumergible Flygt, modelo DOMO GRI 11T, o equivalente, con boya, trituradora para aguas cargadas, motor de 1,10 kW., trifásica, 380-415 V, 50Hz. Equipada con 10 metros de cable de alimnetación de neopreno.					
	Según mediciones auxiliares:	3				3,00
						3,00
E01024	m² Fábrica bl.hueco sencillo 20x25x50 cm visto Fábrica de bloque hueco de hormigón vibrado cara vista de 20 cms de espesor (20x25x50), tomados con mortero de cemento y arena 1:6, incluso regleado y alineado de las juntas, replanteo, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura, ejecución de jambas y encuentros y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 500 S.					
	Según planos: Armario para cuadro de mandos	6		1,60	1,40	13,44
						13,44
E01042	m² Tapa galvanizada Unidad de tapa cuadrada de metal galvanizado para arqueta de conexión, resistente a los golpes y agentes atmosféricos. Totalmente instalada.					
	Según mediciones auxiliares:	3 9	1,00 0,43	1,00 0,43		3,00 1,66
						4,66
E01043	m² Puerta de aluminio Suministro y montaje de metro cuadrado de carpintería de aluminio lacado color blanco para puerta practicable con chapa opaca, perfilería para una o dos hojas; compuesta por perfiles extrusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales, herrajes de colgar y apertura, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra, cerradura triangular, rejillas de ventilación y ajuste final en obra. Totalmente montada.					
	Según planos: Armario para cuadro de mandos	6		0,50	0,80	2,40
						2,40
E04401	u Cuadro eléctrico de control y mandos de los equipos de bombeo Cuadro Eléctrico de Control y Mandos de los equipos de bombeo, para conexión de 2 Bombas, de 10 Amperios, 380V, con sistema de arrancador estático. Armario IP65, equipado con interruptor magnetotérmico gral., diferencial y guardamotor magnetotérmico por línea de bombeo, sistema de boyas a 24Vs. Todo el mecanismo de fuerza es ABB, Moeller Electronic ó similar. El cuadro va equipado con pilotos indicadores de maniobra, selectores de funcionamiento manual/automático, y alarma.					
	Según mediciones auxiliares:	3				3,00
						3,00

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C04.02.02	Conducción forzada					
E00020	m² Acera de loseta hidráulica u hormigón Metro cuadrado de pavimento de loseta hidráulica prefabricada, de tamaños comprendidos entre 33x33 y 40x40, incluso baldosa tipo botones para pasos rebajados de peatones según normativa de accesibilidad de Canarias, color a elegir por la D.Facultativa, colocado sobre solera de 10,5 cm hormigón HNE-15/P/20, colocado y totalmente acabado.					
	Según planos:		140,00	0,42		58,80
						58,80
E03510	m Tubería PE-100, A.D. PN 16 D=50mm Tubería de polietileno de alta densidad, PEAD-100, según UNE EN 12201-2, DN-63 mm, PN-16, colocada en fondo de zanja, p.p. de juntas, piezas especiales, nivelación del tubo, totalmente instalada y probada, según Pliego de prescripciones técnicas generales.					
	Según planos:					
	P3		95,00			95,00
	P2		145,00			145,00
	P1		185,00			185,00
						425,00
E04242	PA P.A Conexión de red de saneamiento a pozo/EBAR existente Partida Alzada a Justificar para la conexión de las conducciones forzadas a los pozos/EBAR existentes.					
						1,00
C04.02	AGUA POTABLE					
E03308	u Válvula de Compuerta DN 65 mm PN 16 atm Unidad de válvula de compuerta de asiento elástico de DN 65 mm PN-16 atm, en fundición dúctil, distancia entre bridas reducida, eje de acero inoxidable, volante para presión de trabajo de 16 kg/cm², revestida de epoxi por procedimiento electrostático. Con mando manual, tornillería y piezas especiales, totalmente colocada.					
	Según planos:		7			7,000
						7,00
E03401	m Tubería PVC-U, DN-63 mm, PN-10, encolar, T.P.P. Tubería de PVC-U, UNE-EN ISO 1452, PN-10, T.P.P. o equivalente, de D=63 mm, e=3,0 mm, serie encolar, en red de abastecimiento, colocada en fondo de zanja, incluso solera de arena de 15 cm de espesor, p.p. de pequeño material, piezas especiales, nivelación del tubo, sin incluir excavación ni relleno de la zanja, colocada s/ UNE-ENV 1452-6. Instalada y probada.					
	Según planos:		910,00			910,00
						910,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C04.03	AGUA DE RIEGO					
E09262	u Válvula esférica DN-2" mm, PN 32 sin plomo Válvula esférica DN-50 mm, PN-16, construida en hierro y bola de acero inoxidable, para roscar, con maniobra 1/4 de vuelta, incluso accesorios y montaje.					
	Según planos:		6			6,000
						6,00
E07020	m Tomas de riego por goteo con tubería D=16mm y gotero Tubería de polietileno de baja densidad, PE-40, PN-4, según UNE-EN 12201, de D=16 mm, para microirrigación (riego por goteo), incluso acople de goteros de 4 l/h, p.p. de accesorios. Instalada y probada.					
	Según planos:		89			89,00
						89,00
E03510	m Tubería PE-100, A.D. PN 16 D=50mm Tubería de polietileno de alta densidad, PEAD-100, según UNE EN 12201-2, DN-63 mm, PN-16, colocada en fondo de zanja, p.p. de juntas, piezas especiales, nivelación del tubo, totalmente instalada y probada, según Pliego de prescripciones técnicas generales.					
	Según planos:		920,00			920,00
						920,00
C04.04	COMUNICACIONES					
E03511	m Tubo corrugado de doble pared PEAD D=90 mm, T.P.P. Metro lineal de tubo corrugado de doble pared de PEAD D=90 mm. Totalmente instalado y probado					
	Según planos:		900,00			900,00
						900,00
C04.05	BAJA TENSIÓN					
E04325	m Conductor 3,5x50 mm² Al 0,6/1 KV MI Conductor de aluminio (Al) formado por conductores unipolares [3x(1x50)+1x(1x25)]+35 mm² de sección con aislamiento 0,6/1 KV de polietileno reticulado y cubierta de PVC, colocado bajo tubo en canalización enterrada incluyendo p.p. del sellado de todos los tubos en las arquetas, p.p. del sellado en las arquetas de los tubos de reserva en los cruces de calles, enhebrado, conexionado, p.p. de terminales y accesorios. Totalmente colocado y conexionado.					
	Según planos:		900,000			900,000
						900,00

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E03504	m Tubo corrugado de doble pared PEAD D=160 mm, T.P.P. Metro lineal de tubo corrugado de doble pared de PEAD D=160 mm. Totalmente instalado y probado							Zanja Agua Potable+Impulsión Zanja Impulsión	255,00 170,00				10,20 0.04 6,02 0.0354
	Según planos:		900,00			900,00	E00355	m³ Relleno arena en zanjas y pozos Relleno arena en zanjas y pozos					198,60
						900,00		Según mediciones auxiliares: Zanja Servicios Zanja Agua Potable Zanja Agua de Riego Zanja Agua Potable+Impulsión Zanja Impulsión	855,00 865,00 875,00 255,00 170,00				21,80 0.0255 13,32 0.0154 13,48 0.0154 1,53 0.006 2,62 0.0154
C04.06	ALUMBRADO PÚBLICO												52,75
E03511	m Tubo corrugado de doble pared PEAD D=90 mm, T.P.P. Metro lineal de tubo corrugado de doble pared de PEAD D=90 mm. Totalmente instalado y probado						E00356	m³ Relleno con material seleccionado, procedente excavación Relleno con material seleccionado, procedente excavación					
	Según planos:		900,00			900,00		Según mediciones auxiliares: Zanja Cruce	45,00				16,29 0.362
						900,00							16,29
C04.07	ARQUETAS Y ZANJA						E00357	m³ Excavación en zanjas y pozos sin clasificar Excavación en zanjas y pozos sin clasificar					
E03191	u Arqueta 50x50x50 horm. fck 20 N/mm² c/tapa rellenable Arqueta de registro de 50x50x50 cm de dimensiones interiores 43x43x50 cm, constituida por paredes y solera de hormigón en masa de fck=20 N/mm² de 10 cm de espesor, con aristas y rincones a media caña, y registro peatonal B-125 s/UNE EN 124, rellenable con el pavimento que corresponda en cada caso (no incluido), incluso excavación, relleno de trasdós con carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, encofrado y desencofrado, acometida y remate de tubos, según C.T.E. DB HS-5.							Según mediciones auxiliares: Zanja Servicios Zanja Agua Potable Zanja Agua de Riego Zanja Agua Potable+Impulsión Zanja Impulsión Zanja Cruce	855,00 865,00 875,00 255,00 170,00 45,00				256,67 0.3002 92,90 0.1074 93,98 0.1074 27,39 0.1074 18,26 0.1074 18,00 0.4000
	Según planos: Canalización de servicios		6			6,00	E03193	u Arqueta 90x90x50 horm. fck 20 N/mm² de cruce Arqueta de registro de 90x90x50 cm de dimensiones interiores 43x43x50 cm, constituida por paredes y solera de hormigón en masa de fck=20 N/mm² de 15 cm de espesor, con aristas y rincones a media caña, y registro peatonal B-125 s/UNE EN 124, incluso excavación, relleno de trasdós con carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, encofrado y desencofrado, acometida y remate de tubos, según C.T.E. DB HS-5.					507,20
						6,00		Según planos: Canalización de servicios	6				6,00
E03192	u Arqueta 40x40x30 horm. fck 20 N/mm² c/tapa rellenable Arqueta de registro de 40x40x30 cm de dimensiones interiores 33x33x30 cm, constituida por paredes y solera de hormigón en masa de fck=20 N/mm² de 10 cm de espesor, con aristas y rincones a media caña, y registro peatonal B-125 s/UNE EN 124, rellenable con el pavimento que corresponda en cada caso (no incluido), incluso excavación, relleno de trasdós con carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, encofrado y desencofrado, acometida y remate de tubos, según C.T.E. DB HS-5.												6,00
	Según planos: Red de agua potable Red de riego		7 6			7,00 6,00							
						13,00							
E00353	m³ Relleno localizado zanjas y cimentaciones con materiales de préstamo Relleno localizado de zanjas y cimentaciones, realizado con medios mecánicos, con materiales de préstamo, en tongadas de 25 cm de espesor, incluso extendido, humectación y compactación, hasta el 95% del Proctor Modificado, excepto en la coronación que será del 100%. Según artículo 332 del PG-3.												
	Según mediciones auxiliares: Zanja Servicios Zanja Agua Potable Zanja Agua de Riego		855,00 865,00 875,00			123,29 0.1442 28,11 0.0325 30,98 0.0354							

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C05	MOBILIARIO URBANO					
E15001	u Banco de hormigón armado con madera tipo Escofet Equal o equiv. Unidad de banco tipo Escofet Equal o equivalente, realizado con una combinación de hormigón armado y madera, simplemente apoyado. Incluye transporte, montado y colocación en situación final.					
	Según planos:		34			34,00
						34,00
E15002	u Papelera de acero inoxidable Unidad de papelera de acero inoxidable					
	Según planos:		27			27,00
						27,00
E15004	m Barandilla de acero inoxidable simple AISI 316 Metro lineal de fabricación, suministro y montaje de barandilla de acero inoxidable AISI 316 L simple, con acabado BA (Pulido a espejo), de 900 mm de alto, construida con tubo redondo de 50 mm para formar el pasamanos, pletinas rectangulares de 25x50mm para formar los pilares cada 1800 mm, pletinas rectangulares de 30x50mm como soporte inferior, tubos redondos de 10 mm, colocados de forma dispar entre patas (23 unidades cada 1800 mm), con sus correspondientes placas de anclaje, embellecedores, soportes, y tornillería M-8 anclado a obra mediante taco químico. Todo ello según características y diseños recogidos en los planos.					
	Según planos:		510,00			510,00
						510,00
E15006	m Barandilla de acero inoxidable doble AISI 316 Metro lineal de fabricación, suministro y montaje de barandilla de acero inoxidable AISI 316 L con doble pasamanos a colocar en rampas y escaleras, con acabado BA (Pulido a espejo), de 900 mm de alto, construida con dos tubos redondos de 50 mm para formar los pasamanos, pletinas rectangulares de 25x50mm para formar los pilares cada 1800 mm, pletinas rectangulares de 30x50mm como soporte inferior, tubos redondos de 10 mm, colocados de forma dispar entre patas (23 unidades cada 1800 mm), con sus correspondientes placas de anclaje, embellecedores, soportes, y tornillería M-8 anclado a obra mediante taco químico. Todo ello según características y diseños recogidos en los planos.					
	Según planos:		340,00			340,00
						340,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
E15005	u Smart charger Unidad de Smart charger totalmente instalado y probado. Características: Estructura de acero inoxidable AISI 304 2B. 4 conectores MUSB. 3 asientos HPL circular. Paraguas de policarbonato transparente de 4 mm serigrafiado con iluminación LED. Batería dentro de un armario anti-vandálico.					
	Según planos:		3			3,00
						3,00
C06	PLANTACIONES					
E07090	u Plantación de flamboyán "Delonix regia" Unidad de plantación de flamboyán "delonix regia", de 2 m de tronco, i/suministro, reparto a pie de tajo, excavación, aportación de tierra vegetal, plantación, abono y primeros riegos.					
			31			31,000
						31,00
E07115	u Trasplante de palmera Unidad de trasplante de tarajal, i/ excavación, extracción, tratamientos de las raíces con betún de noruega, transporte, apertura de nuevo hoyo para la reimplantación, abonado y primeros riegos de la misma.					
			10			10,000
						10,00
E07065	u Plantación de palmera "Roystonea regia" Unidad de plantación de palmera Roystonea regia o palmera real de Cuba, de 2 m de tronco, i/suministro, reparto a pie de tajo, excavación, plantación, abono y primeros riegos.					
			11			11,000
						11,00
C07	REPOSICIONES					
E14001	u Reposición de servicios afectados Partida Alzada a Justificar correspondiente a la reposición de los servicios que pudieran verse afectados durante el transcurso de las obras.					
						1,00
E14002	u Acondicionamiento de la zona de La Perlita Partida Alzada a Justificar correspondiente al acondicionamiento de la zona conocida como La Perlita según indicaciones de la Dirección Facultativa.					
						1,00

MEDICIONES GENERALES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
C08	SEGURIDAD Y SALUD												
E21001	u Medidas de Seguridad y Salud												
	Unidad correspondiente a las medidas a adoptar en materia de Seguridad y Salud en el trabajo.												
						1,00							
C09	GESTIÓN DE RESIDUOS												
E20001	u Gestión de residuos de obra												
	Unidad correspondiente a la gestión de los residuos producidos en la obra, según el Anejo correspondiente.												
						1,00							
C10	LIMPIEZA Y TERMINACIÓN DE LAS OBRAS												
E16000	u Limpieza y terminación de las obras												
	Partida Alzada de abono íntegro para la limpieza y terminación de las obras.												
						1,00							