

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	1 Acondicionamiento terreno.		
1.1	m2 Demolición de firme existente de espesor menor o igual a 30 cm., incluso recorte de juntas, retirada de escombros y carga.	1,76	UN EURO CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.2	m3 Demolición de cimentación de hormigón en masa, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	25,04	VEINTICINCO EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
1.3	m3 Demolición de cimentación de fab mampostería, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	34,04	TREINTA Y CUATRO EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
1.4	m3 Demolición de fábrica de ladrillo hueco de 1 pie, con martillo neumático, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.	25,12	VEINTICINCO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
1.5	m2 Demolición de pavimento de hormigón en masa hasta 10 cm. de espesor, con retroexcavadora, incluso carga de escombros y transporte a vertedero de productos sobrantes.	3,65	TRES EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.6	m2 Apertura de huecos en muro de fábrica de ladrillo hueco, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	32,45	TREINTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.7	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	5,56	CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
1.8	m3 Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 10 t y velocidad media de 45 km/h, a una distancia de 10 km, considerando tiempos de ida, descarga y vuelta, incluso carga mecánica con pala cargadora y tiempo de espera del camión.	2,71	DOS EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
1.9	u Canalización para red de alumbrado/distribucion BT formada por tres tubos de PE DC 110m y dos PVC 160 mm de diametro, colocados en zanja sobre solera de arena.	9,27	NUEVE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.10	m Canalización red de alumbrado/distribucion BT tres tubos de PE DC 110mmm, colocados en zanja sobre solera de arena.	5,77	CINCO EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
	2 Aridos, firmes y hormigones		
2.1	m3 Relleno y extendido de zahorras con medios mecánicos, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor modificado, según NTE/ADZ-12.	11,19	ONCE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
2.2	m3 Relleno y extendido de arenas con medios mecánicos, pala cargadora, incluso compactación, y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.	7,83	SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.3	m2 Solera ligera realizada con hormigón HM 15/B/20/IIa con un espesor de 10cm extendido sobre lámina aislante de polietileno y capa de arena de granulometría 0/5 de 10cm de espesor con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-4.	16,85	DIECISEIS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.4	m2 Pavimento realizado con baldosas de terrazo para uso normal, grano medio, de 40x40cm, tonos claros, colocado sobre capa de arena de 2cm de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, sin acabado según NTE/RSR-6.	25,63	VEINTICINCO EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.5	u Capa de rodadura para una superficie de 100m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 y árido calizo de 5cm de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.	352,63	TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
2.6	u Riego de imprimación sobre subbase de calzada y caminos de servicio, para una superficie de 100m2, con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274 a razón de 0.9 l/m2 y cubrición con 4 l/m2 de árido calizo, incluso extendido y apisonado.	143,20	CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
2.7	u Cimentación de báculo o columna de altura 8-10m, formada por zapata de hormigón HM 15/B/20/IIa, de dimensiones 0.6x0.6x0.9m y cuatro pernos de anclaje de 25mm de diámetro y 60cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, incluso excavación de tierras, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	66,37	SESENTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.8	u Cimentación de báculo o columna de altura <8m, formada por zapata de hormigón HM 15/B/20/IIa, de dimensiones 0.5x0.5x0.7m y cuatro pernos de anclaje de 20mm de diámetro y 50cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, incluso excavación de tierras, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	38,07	TREINTA Y OCHO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
2.9	u Arqueta de registro para alumbrado exterior, de dimensiones interioresd 40x40x60 cm, paredes de hormigón HM 15/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm, con orificio sumidero, sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, con leyenda ALUMBRADO PUBLICO. sin incluir excavación, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	46,18	CUARENTA Y SEIS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
	3 Materiales electricos.		

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.1	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases de 95mm ² de sección y neutro+tierra 50mm ² de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 125mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	97,30	NOVENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
3.2	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases de 120mm ² de sección y neutro+tierra 70mm ² de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 160mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	102,49	CIENTO DOS EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
3.3	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases de 150mm ² de sección y neutro+tierra 95mm ² de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 200mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	117,96	CIENTO DIECISIETE EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
3.4	m Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases de 150mm ² de sección y neutro 95mm ² de sección, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	8,19	OCHO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
3.5	m Derivación individual trifásica instalada con cable de cobre cero halógenos y aislamiento 07Z1-K 750 V, formada por 3 fases de 25mm ² de sección y neutro+tierra de 16mm ² de sección, aislado bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 63mm de diámetro y con un grado de protección mecánica 7, medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta el cuadro de protección individual, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	35,49	TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
3.6	m Derivación individual trifásica instalada con cable de cobre cero halógenos y aislamiento 07Z1-K 750 V, formada por 3 fases+neutro+tierra de 16mm ² de sección, aislado bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 50mm de diámetro y con un grado de protección mecánica 7, medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta el cuadro de protección individual, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	28,67	VEINTIOCHO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.7	m Derivación individual trifásica instalada con cable de cobre cero halógenos y aislamiento 07Z1-K 750 V, formada por 3 fases+neutro+tierra de 10mm2 de sección, aislado bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 40mm de diámetro y con un grado de protección mecánica 7, medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta el cuadro de protección individual, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	21,10	VEINTIUN EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
3.8	m Derivación individual trifásica instalada con cable de cobre cero halógenos y aislamiento 07Z1-K 750 V, formada por 3 fases+neutro+tierra de 6mm2 de sección, aislado bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 40mm de diámetro y con un grado de protección mecánica 7, medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta el cuadro de protección individual, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	15,69	QUINCE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
3.9	m Línea de cobre cero halógenos monofásica con aislamiento de tensión nominal 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 2.5mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 16mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	4,79	CUATRO EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
3.10	m Línea de cobre cero halógenos monofásica con aislamiento de tensión nominal 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 6mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 25mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	7,38	SIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
3.11	m Línea de cobre cero halógenos monofásica con aislamiento de tensión nominal 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 10mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 32mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	11,17	ONCE EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
3.12	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 2.5mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 16mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	6,01	SEIS EUROS CON UN CÉNTIMO

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.13	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 6mm ² de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 25mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	17,47	DIECISIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
3.14	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 10mm ² de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 32mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	22,88	VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
3.15	m Tubo de acero galvanizado, diámetro nominal 32mm, para canalización de superficie, con un grado de protección mecánica 9 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalado, sin incluir cableado, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	7,65	SIETE EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
3.16	m Bandeja metálica ciega de acero galvanizado con tapa, de dimensiones 60x300mm, para canalización eléctrica suministrada en tramos de 2m de longitud y con un incremento sobre el precio de la bandeja del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente montada, sin incluir cableado, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	50,29	CINCUENTA EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS
3.17	m Tubo de acero galvanizado, diámetro nominal 40mm, para canalización de superficie, con un grado de protección mecánica 9 y con un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, totalmente instalado, sin incluir cableado, según NT-IEEV/89 y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	3,20	TRES EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
3.18	m Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases de 150mm ² de sección y neutro 95mm ² de sección, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	8,19	OCHO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
4 Seguridad y Salud			
4.1	m Banda bicolor rojo-blanco para señalización.	0,23	VEINTITRES CÉNTIMOS
4.2	u Juego de guantes dieléctricos, para protección de contacto eléctrico en baja tensión, amortizable en cuatro usos.	10,82	DIEZ EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
4.3	u Mono trabajo de una pieza de tejido ligero y flexible amortizable en un uso.	13,46	TRECE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
4.4	u Casco de seguridad, con arnés de adaptación, en material resistente al impacto, marcado CE, amortizable en 10 usos.	0,18	DIECIOCHO CÉNTIMOS
	5 Jardineria		
5.1	m2 Pradera de Tepe Dichondra, incluso preparación del terreno con aporte de estiércol, siembra a voleo, mantillo, pase de rulo y primer riego.	21,56	VEINTIUN EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
5.2	m2 Preparación del terreno, entrecava desmenuzado, limpieza, nivelado y abonado para plantación, realizada por medios manuales.	2,98	DOS EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
5.3	m2 Preparación del terreno, entrecava desmenuzado, limpieza, nivelado y abonado para plantación, realizada por medios mecánicos.	0,96	NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
	6 Alumbrado Publico Viario		
6.1	ud Pto luz alumbrado ext viario 50+100 Led	1.422,85	MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
6.2	ud Pto luz alumbrado exterior led 50 W.	461,53	CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
6.3	ud Sustitucion equipo encendido y lampara en luminarias C/ Denia utilizando equipo Ventronic de Venture SA y lamparas con quemador ceramico CM City HHMM 140 W.	58,33	CINCUENTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
6.4	ud Sustitucion equipo encendido y lampara en luminarias C/ Altea utilizando equipo Ventronic de Venture SA y lamparas CM HHMM 70 W.	50,09	CINCUENTA EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
6.5	ud Sustitucion equipo encendido y lampara en luminarias C/ Calpe utilizando equipo Ventronic de Venture SA y lamparas CM City HHMM 140 W.	29,17	VEINTINUEVE EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
6.6	m Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre RV 0.6/1 KV de 16mm2 de sección, en canalizacion existente, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra, medida desde la primera derivación hasta el punto de puesta a tierra, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1,60	UN EURO CON SESENTA CÉNTIMOS
6.7	ud Pto luz para empotrar en jardinera acceso C/ Denia.	26,11	VEINTISEIS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
	7 Alumbrado Publico recinto deportivo		
7.1	ud Pto luz alumbrado zona ajardinada PISCINAS led 50 W, aprovechando columna en PRFV.	385,34	TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
7.2	ud Pto luz alumbrado zonas comunes led 50 W nueva instalacion.	453,64	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
7.3	ud Proyector TK Floodlight 400W 96 leds 44400 lm de ETI o equiv.	804,69	OCHOCIENTOS CUATRO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
7.4	ud Proyector 225 W led 19.000 lm de RZB o equivalente.	322,11	TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS
7.5	ud Proyector 112 W led 8900 lm de RZB o equivalente.	268,02	DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS CON DOS CÉNTIMOS
7.6	ud Armario prefabricado monobloque con puertas metálicas. Características Técnicas: •Estructura monobloque de hormigón reforzado con fibra de vidrio. •Composición GRC según UNE-EN 1169. •Resistencia Flexión GRC 8 N/mm2 (Mpa) según UNE-EN 1170-4. •Tipo de cemento: CEM I 52,5 R. •Puerta en chapa galvanizada RAL 7035 de 1,2 mm, pliegue perfil en forma •Apertura de la puerta 150º con anticierre fijado. •Maneta con cierre de anclaje 3 puntos y bombín tipo JIS CFE, •Marco en chapa galvanizada RAL 7035 1,5 mm en inglete. DIMENSIONES INT. UTILES alto x ancho x prof. 1930x1690x400(mm) REFERENCIA CAHORS Z18 • Protección contra polvo/agua IP s/n UNE 20 324 • Protección contra impactos IK s/n UNE EN 50 102 • Resistencia al calor o fuego s/n UNE EN 60 695-2-1/0 • Directiva Material Eléctrico (B.T.) 73/23/CEE Modificación Directiva (73/23/ CEE) 93/68/CEE • Directiva compatibilidad electromagnética 89/336 CEE Modificación Directiva (89/336/ CEE) 92/31 CEE Modificación Directiva (89/336/ CEE) 93/98 CEE	1.258,53	MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
7.7	ud Armario prefabricado monobloque con puerta metálica Características Técnicas: Estructura monobloque de hormigón reforzado con fibra de vidrio. Composición GRC según UNE-EN 1169. Resistencia Flexión GRC ?8 N/mm2 (Mpa) según UNE-EN 1170-4. Tipo de cemento: CEM I 52,5 R. Puerta en chapa galvanizada RAL 7035 de ?1,2 mm, pliegue perfil en forma Apertura de la puerta ?150º con anticierre fijado. Maneta con cierre de anclaje 3 puntos y bombín tipo JIS CFE Marco en chapa galvanizada RAL 7035 ?1,5 mm en inglete. DIMENSIONES INT. ÚTILES alto x ancho x prof. (mm)1930x1030x400 REFERENCIA CAHORS Z12	1.049,40	MIL CUARENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
7.8	ud Proyector led 50 W de DLU o equivalente	33,33	TREINTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
7.9	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 2.5mm2 de sección, colocada bajo tubo rígido de PVC de 16mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	6,01	SEIS EUROS CON UN CÉNTIMO
7.10	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 2.5mm2 de sección, colocada bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 16mm de diámetro, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	4,45	CUATRO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
7.11	m Línea de cobre cero halógenos trifásica con aislamiento de tensión nominal 0.6/1 kV formada por 2 fases+neutro de 6mm2 de sección, colocada en tubo PE considerado, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	4,02	CUATRO EUROS CON DOS CÉNTIMOS
7.12	m Línea de aluminio trifásica con aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases de 240mm2 de sección y neutro 120mm2 de sección ,incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	16,62	DIECISEIS EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
7.13	u Instalación sobre armario de panel de fibras con capacidad de 12 fibras de tipo monomodo con conector tipo SC, incluso conexión de 6 cables, según las normas ISO/IEC 11801 y EIA/TIA 568 B, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento.	70,57	SETENTA EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
7.14	m Instalación de manguera de fibra óptica para exterior de cubierta libre de halógenos y armadura de fibra de vidrio, protección contra rayos ultravioleta, antirroedores y antihumedad de 12 fibras tipo monomodo, según las normas ISO/IEC 11801 y EIA/TIA 568 B, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.	2,27	DOS EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
7.15	ud Convertidor 10/100/1000 Base-TX a 1000 Base-SC(Monomodo)	94,17	NOVENTA Y CUATRO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
7.16	ud Transmisor datos y video	62,32	SESENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
7.17	ud Switch Ethernet Industrial Administrado,de carril DIN compacto, de 9 puertos	420,41	CUATROCIENTOS VEINTE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
7.18	ud Pantalla fluorescente led 48 W	59,75	CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
7.19	ud Pto luz zonas comunes led 50 W aprovechando soporte.	406,10	CUATROCIENTOS SEIS EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
7.20	ud Control de energia electrica Hardware de monitorización de energía eléctrica, compuesto por: · 1 Centrales de medida de parámetros eléctricos Schneider Electric PM7. · 1 juegos de 3 transformadores de intensidad 60/5 A. · 1 Pasarela de comunicación Web Server Schneider Electric EGX300. · 1 Fuente de alimentación 24 Vdc. · 1 Apararmenta de protección eléctrica para el hardware de medida y comunicación.	1.021,24	MIL VEINTIUN EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS
7.21	ud Proyector tipo campana de 165 W max 5000 K de DLU o equiv.	341,59	TRESCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
7.22	ud Proyector tipo campana de 100 W max 5000 K de DLU o equiv.	263,31	DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
7.23	ud Cuadro de control iluminación.	2.290,55	DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
7.24	ud Puesto de control centralizado. (PC Industrial, monitor 21,5" Full H-D) Suministro de PC tipo industrial, marca HP, o similar, con OS Windows 10 (embebido), con licencia original. Monitor LED 21,5" Full H-D 12.000.000 de colores como puesto de control centralizado de las instalaciones del edificio segun se incorporen al nuevo sistema. Capacidad para licencia original operativa Run Time, para la adquisicion de datos de la red de control. Software SCADA ECO-LOGICS CONTROL CLIMA. Incorpora paneles de control para el manejo de instalaciones a modo de Master, con sinopticos animados de muy alta calidad y graficos de tendencias . Alta flexibilidad de ampliacion y/o modificacion. Capacidad de auto-resolucion de fallos de comunicacion entre los diferentes equipos de la red. Servidor web incorporado, comunicable a traves de la red interna del Ayto. Puerto de comunicaciones tipo Industrial Ethernet de alta velocidad. Totalmente instalado, configurado y comprobado segun normativa vigente.	1.355,64	MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
8.1	8 Legalizaciones pa Legalizacion instalaciones ante STIE Alicante. SVdR, 15 Septiembre del 2016 Jose Juan Sirvent Segura Ingeniero tec Industrial	642,17	SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS