

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
CAPITULO 1. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN					
1.1.	Ud.	Edificio de hormigón compacto prefabricado, con resistencia característica mínima de 350 Kg/cm ² , de dimensiones 5370x2500 mm de dimensiones exteriores y altura útil 2.535 mm, con dos puertas frontales, una para compañía y otra para abonado, techo desmontable mediante losa de hormigón y características descritas en memoria, incluyendo su transporte y montaje.	1	8.113,00 €	8.113,00 €
1.2	Ud.	Excavación de un foso de dimensiones 2.600 x 5.500 mm. para alojar el edificio prefabricado compacto, con un lecho de arena nivelada de 150 mm. (quedando una profundidad de foso libre de 530 mm.) y acondicionamiento perimetral una vez montado, incluso solera de hormigón armado de 8000x5000 mm, alrededor de centro, de 150 mm de altura, con mallazo reticular de 300x300 mm realizado con redondo de 4 mm, medida la unidad totalmente ejecutada.	1	969,10 €	969,10 €
1.3	Ud.	Cabina de entr./salid. de línea con interruptor-seccionador en SF6 de 400A, seccionador de puesta a tierra, juego de barras tripolar, indicadores testigo presencia de tensión y botellas terminales, instalada.	2	2.641,87 €	5.283,74 €
1.4	Ud.	Cabina de seccionamiento con seccionador en SF6, enclavamiento con cerradura y remonte de barras, instalada.	1	1.962,72 €	1.962,72 €
1.5	Ud.	Cabina de paso de barras para separación entre la zona de Compañía y la de Abonado, según características detalladas en memoria, instalada.	1	190,16 €	190,16 €
1.6	Ud.	Cabina ruptofusible con interruptor-seccionador en SF6, bobina de disparo, fusibles con señalización fusión, seccionador p.a.t., indicadores presencia de tensión y enclavamientos según memoria, instalada.	1	3.110,48 €	3.110,48 €
1.7	Ud.	Cabina de medida equipada con tres transformadores de intensidad, simple relación secundaria, y tres de tensión, según características detalladas en memoria, instalada.	1	5.854,21 €	5.854,21 €
1.8	Ud.	Transformador llenado integral, UNE 21428, de interior y en baño de aceite mineral. Características: - Potencia nominal: 630 KVA. - Relación: 20/0.42 KV. y demás características según memoria, instalado.	1	6.901,00 €	6.901,00 €
1.9	Ud.	Juego de puentes III de cables AT unipolares de aislamiento seco RHZ1, aislamiento 12/20 kV, de 95 mm ² en Al con sus correspondientes elementos de conexión.	1	820,90 €	820,90 €
1.10	Ud.	Juego de puentes de cables BT unipolares de aislamiento seco 0.6/1 kV de Al, de 3x240mm ² para las fases y de 2x240mm ² para el neutro y demás características según memoria.	1	656,20 €	656,20 €
1.11	Ud.	Cuadro contadores formado por armario conteniendo un contador Kwh. cl.1 ST, un kVARh cl.3, ambos con emisor de impulsos, y un tarificador electrónico debidamente montado e instalado según memoria y normativa de la compañía.	1	3.113,80 €	3.113,80 €
1.12	Ud.	Cuadro general BT formado por armario fabricado en chapa de acero, compuesto por cuerpo de ancho 700 mm y fondo 400 mm más pasillo lateral de 300 mm para embarrado, alto 2000 mm, incluyendo puertas, fondo, paredes laterales y techo, con interruptor automático de caja moldeada, 4 polos, 1250 A de In, 50 kA de PdC, fijo, mando por maneta, incluso accesorios de montaje en cuadro, juego de barras 1250 A con soportes, totalmente instalado y conexionado.	1	7.301,85 €	7.301,85 €
1.13	Ud.	Batería de condensadores fija, con disyuntor, sobre zócalo metálico pintado, tensión 400 V trifásico, frecuencia 50 Hz, potencia 30 kVA, grado de protección IP31, incluso conexionado a embarrado de BT.	1	889,00 €	889,00 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
1.14	Ud.	de tierras exteriores para herrajes y neutro, incluyendo picas de 2/4 m. de longitud instaladas a 0,5 mts de profundidad, cable de cobre desnudo, cable de cobre aislado de 0,6/1kV, arquetas de registro y elementos de conexión, instalado, según se describe en proyecto.	2	953,33 €	1.906,66 €
1.15	Ud.	tierras interiores para poner en continuidad con las tierras exteriores, formado por cable de 50mm2 de Cu desnudo para la tierra de protección y aislado para la de servicio, con sus conexiones y cajas de seccionamiento, instalado, según memoria.	1	412,30 €	412,30 €
1.16	Ud.	Punto de luz incandescente adecuado para proporcionar nivel de iluminación suficiente para la revisión y manejo del centro, incluidos sus elementos de mando y protección, instalado.	1	208,80 €	208,80 €
1.17	Ud.	Punto de luz de emergencia autónomo para la señalización de los accesos al centro, instalado.	1	164,20 €	164,20 €
1.18	Ud.	Extintor de eficacia equivalente 89B, instalado.	1	95,60 €	95,60 €
1.19	Ud.	Banqueta aislante para maniobrar aparata.menta.	1	154,80 €	154,80 €
1.20	Ud.	Par de guantes de maniobra.	1	55,70 €	55,70 €
1.21	Ud.	Placa reglamentaria PELIGRO DE MUERTE, instaladas.	1	12,40 €	12,40 €
1.22	Ud.	Placa reglamentaria PRIMEROS AUXILIOS, instalada.	1	12,40 €	12,40 €
TOTAL CAPITULO 1. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:					48.189,02 €

CAPITULO 2. INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN.

SUBCAPITULO 2.1. CANALIZACIONES Y CONDUCTORES

2.1.1.	MI	Línea general de alimentación, desde CT hasta Cuadro General de Baja Tensión, formada por conductor de cobre, RV 0,6/1 kV, 3x240 mm ² de sección por fase, 2x240 mm ² de sección para el neutro, canalizado bajo tubo de PVC de 100 mm de diámetro, enterrado en zanja de 0,6x0,6 mts, incluyendo apertura de zanja y posterior relleno, incluso p.p. de línea de ladrillo hueco sencillo y cinta avisadora, arquetas de paso, material auxiliar de conexionado y terminales, medida la unidad terminada.	15	245,67 €	3.685,05 €
2.1.2.	MI	Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x300 mm. , sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada sobre pared. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	45	44,17 €	1.987,65 €
		P.Semisótano	45		
2.1.3.	MI	Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x200 mm. , sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada sobre pared. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	5	31,70 €	158,50 €
		P.Baja	5		
2.1.4.	MI	Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x150 mm. , sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada sobre pared. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	81	27,19 €	4.513,54 €
		P.Semisótano	81		
		P.Baja	78		
		P.Primer	7		
			166		

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.1.5.	MI	Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x100 mm. , sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada sobre pared. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.			
		P.Semisótano	48		
		P.Baja	31		
		P.Primer	12		
			<u>91</u>	22,39 €	2.037,49 €
2.1.6.	MI	Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 60x60 mm. , sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada sobre pared. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.			
		P.Baja	36		
		P.Primer	125		
			<u>161</u>	19,83 €	3.192,63 €
2.1.7.	MI	Circuito trifásico Cu 3x240+120 mm2, aislamiento SZ1-K AS+, instalado en bandeja, incluido p./p. de accesorios de conexión.			
		P.Baja. Línea de grupo	5		
			<u>5</u>	111,48 €	557,40 €
2.1.8.	MI	Circuito trifásico Cu 3x(2x150)+150 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de accesorios de conexión.			
		P.Baja. Línea de batería de condensadores	5		
			<u>5</u>	70,03 €	350,15 €
2.1.9.	MI	Circuito monofásico Cu 3x2,5 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		P.Baja C1	60		
			<u>60</u>	1,59 €	95,40 €
2.1.10.	MI	Circuito monofásico Cu 3x6 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Línea a subcuadro	35		
			<u>35</u>	2,62 €	91,70 €
2.1.11.	MI	Circuito trifásico Cu 5x2,5 mm2, aislamiento SZ1-K AS+ 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		P.Semisótano.Extractores	480		
			<u>480</u>	3,20 €	1.536,00 €
2.1.12.	MI	Circuito trifásico Cu 5x4 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	150		
		Cuadro C1	455		
			<u>605</u>	2,83 €	1.712,15 €
2.1.13.	MI	Circuito trifásico Cu 5x4 mm2, aislamiento RZ1-K AS 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	300		
			<u>300</u>	2,92 €	876,00 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.1.14.	MI	Circuito trifásico Cu 5x6 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	105		
		Cuadro C1	<u>215</u>		
			320	3,62 €	1.158,40 €
2.1.15.	MI	Circuito trifásico Cu 5x6 mm2, aislamiento RZ1-K AS 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>100</u>		
			100	3,87 €	387,00 €
2.1.16.	MI	Circuito trifásico Cu 5x6 mm2, aislamiento SZ1-K AS+ 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadro extractores	<u>10</u>		
			10	7,06 €	70,60 €
2.1.17.	MI	Circuito trifásico Cu 5x10 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>65</u>		
			65	5,76 €	374,40 €
2.1.18.	MI	Circuito trifásico Cu 5x10 mm2, aislamiento RZ1-K AS 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>100</u>		
			100	5,81 €	581,00 €
2.1.19.	MI	Circuito trifásico Cu 5x10 mm2, aislamiento SZ1-K AS+ 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a Grupo Contraincendios	<u>20</u>		
			20	8,97 €	179,40 €
2.1.20.	MI	Circuito trifásico Cu 5x16 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Cuadro C1	<u>125</u>		
			125	7,88 €	985,00 €
2.1.21.	MI	Circuito trifásico Cu 5x16 mm2, aislamiento RZ1-K 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>100</u>		
			100	8,17 €	817,00 €
2.1.22.	MI	Circuito trifásico Cu 5x25 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>105</u>		
			105	11,33 €	1.189,65 €
2.1.23.	MI	Circuito trifásico Cu 5x25 mm2, aislamiento RZ1-K 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>125</u>		
			125	12,18 €	1.522,50 €
2.1.24.	MI	Circuito trifásico Cu 5x35 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	<u>15</u>		
			15	16,12 €	241,80 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.1.25.	MI	Circuito trifásico Cu 3x185+95 mm2, aislamiento RV 0.6/1kV., instalado en bandeja, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
		Líneas a subcuadros	10		
			<u>10</u>	46,72 €	467,20 €
2.1.26.	MI	Circuito monofásico Cu 2x1,5 mm2, aislamiento H07V-K, instalado bajo tubo rígido PVC M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C2	25		
		Cuadro C3	20		
		Cuadro C4	30		
		Cuadro C5	30		
		Cuadro CM	30		
		Cuadro C6	25		
		Cuadro C7	<u>25</u>		
			185	4,24 €	784,40 €
2.1.27.	MI	Circuito monofásico Cu 3x2,5 mm2, aislamiento H07V-K, instalado bajo tubo rígido PVC M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C2	1020		
		Cuadro C3	280		
		Cuadro C4	20		
		Cuadro C5	20		
		Cuadro CM	20		
		Cuadro C6	497		
		Cuadro C7	<u>220</u>		
			2077	4,48 €	9.304,96 €
2.1.28.	MI	Circuito monofásico Cu 3x4 mm2, aislamiento H07V-K, instalado bajo tubo rígido PVC M20, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C2	185		
		Cuadro C3	170		
		Cuadro C6	135		
		Cuadro C7	<u>125</u>		
			615	6,56 €	4.034,40 €
2.1.29.	MI	Circuito trifásico Cu 5x2,5 mm2, aislamiento H07V-K, instalado bajo tubo rígido PVC M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C2	<u>25</u>		
			25	8,17 €	204,25 €
2.1.30.	MI	Circuito trifásico Cu 5x2,5 mm2, aislamiento RV 0,6/1kV, instalado bajo tubo rígido PVC M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C6	<u>35</u>		
			35	8,26 €	289,10 €
2.1.31.	MI	Circuito trifásico Cu 5x4 mm2, aislamiento RV 0,6/1kV, instalado bajo tubo rígido PVC M20, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C6	<u>320</u>		
			320	9,00 €	2.880,00 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.1.32.	MI	Circuito trifásico Cu 5x6 mm2, aislamiento RV 0,6/1kV, instalado bajo tubo rígido PVC M25, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C4	10		
		Cuadro C5	10		
			<u>20</u>	10,72 €	214,40 €
2.1.33.	MI	Circuito trifásico Cu 5x16 mm2, aislamiento RV 0,6/1kV, instalado bajo tubo rígido PVC M40, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro CM	10		
			<u>10</u>	15,08 €	150,80 €
2.1.34.	MI	Circuito monofásico Cu 3x1,5 mm2, aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C8	50		
		Cuadro C9	50		
		Cuadro 10	25		
		Cuadro 11	125		
		Cuadro 12	50		
		Cuadro 13	25		
			<u>325</u>	2,50 €	812,50 €
2.1.35.	MI	Circuito monofásico Cu 3x2,5 mm2, aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C8	727		
		Cuadro C9	663		
		Cuadro 10	327		
		Cuadro 11	386		
		Cuadro 12	100		
		Cuadro 13	75		
		Cuadro 14	45		
			<u>2323</u>	2,79 €	6.481,17 €
2.1.36.	MI	Circuito monofásico Cu 3x4 mm2, aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M20, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro C8	285		
		Cuadro C9	180		
		Cuadro 10	210		
		Cuadro 11	415		
		Cuadro 12	90		
		Cuadro 13	75		
			<u>1255</u>	4,01 €	5.032,55 €
2.1.37.	MI	Circuito trifásico Cu 5x2,5 mm2, aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M16, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
		Cuadro 13	100		
			<u>100</u>	4,96 €	496,00 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.1.38.	MI	Circuito trifásico Cu 5x4 mm ² , aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M20, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
			Cuadro 12		
			<u>30</u>		
			30	6,43 €	192,90 €
2.1.39.	MI	Circuito trifásico Cu 5x6 mm ² , aislamiento ES07Z1-K, instalado bajo tubo corrugado reforzado M25, incluido p./p. de cajas de registro, regletas de conexión y material auxiliar de fijación.			
			Cuadro 12		
			<u>15</u>		
			15	6,92 €	103,80 €
TOTAL SUBCAPITULO 2.1. CANALIZACIONES Y CONDUCTORES					59.748,84 €
SUBCAPITULO 2.2. CUADROS ELÉCTRICOS					
2.2.1.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones aprox. 3X(650+300)x2000x400, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			
			CG		
			<u>1</u>		
			1	22.532,00 €	22.532,00 €
2.2.2.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1230x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			
			C1		
			<u>1</u>		
			1	4.225,78 €	4.225,78 €
2.2.3.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1080x1200x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			
			C2		
			<u>1</u>		
			1	2.761,33 €	2.761,33 €
2.2.4.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1080x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			
			C3		
			<u>1</u>		
			1	1.269,14 €	1.269,14 €
2.2.5.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 630x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
			C4	<u>1</u>	
				1	681,59 €
2.2.6.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 630x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			681,59 €
			C5	<u>1</u>	
				1	681,59 €
2.2.7.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 630x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			681,59 €
			CM	<u>1</u>	
				1	920,23 €
2.2.8.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 930x1200x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			920,23 €
			C6	<u>1</u>	
				1	2.898,78 €
2.2.9.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 930x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			2.898,78 €
			C7	<u>1</u>	
				1	963,57 €
2.2.10.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 930x1200x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			963,57 €
			C8	<u>1</u>	
				1	2.370,16 €
2.2.11.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 930x1200x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.			2.370,16 €
			C9	<u>1</u>	
				1	2.453,91 €
					2.453,91 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.2.12.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1230x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C10 <u>1</u>	1.409,66 €	1.409,66 €
2.2.13.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1380x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C11 <u>1</u>	1.916,27 €	1.916,27 €
2.2.14.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1230x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C12 <u>1</u>	1.749,33 €	1.749,33 €
2.2.15.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 1080x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C13 <u>1</u>	1.671,85 €	1.671,85 €
2.2.16.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 630x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C14 <u>1</u>	621,62 €	621,62 €
2.2.17.	Ud.	Suministro e instalación de cuadro eléctrico, fabricado en chapa de acero electrozincada con tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi y poliéster, puerta plena, de dimensiones 930x600x200, mecanismos de protección y mando según se describe en esquema unifilar, embarrado y/o distribuidores, placas de montaje y tapas, cableado interior, rotulación, esquema y montaje en obra, totalmente instalado y conexionado.	C.EXT. <u>1</u>	1.652,60 €	1.652,60 €
TOTAL SUBCAPITULO 2.2. CUADROS ELÉCTRICOS					50.779,41 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
SUBCAPITULO 2.3. LUMINARIAS Y MECANISMOS					
2.3.1.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria estanca de 2x58 W, carcasa de poliester reforzado con fibra de vidrio, difusor acrílico, IP66, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 58W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Semisótano	222	
			P.Primer	<u>6</u>	
				228	74,26 €
					16.931,28 €
2.3.2.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria estanca de 2x36 W, carcasa de poliester reforzado con fibra de vidrio, difusor acrílico, IP66, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 36W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Semisótano	<u>29</u>	
				29	57,03 €
					1.653,87 €
2.3.3.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria estanca de 1x36 W, carcasa de poliester reforzado con fibra de vidrio, difusor acrílico, IP66, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámpara TLD 36W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Semisótano	<u>5</u>	
				5	44,49 €
					222,45 €
2.3.4.	Ud.	Suministro e instalación de regleta de 2x58 W, fabricada en chapa de acero esmalatada en color blanco, reflector simétrico para dos tubos, IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 58W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Baja	<u>93</u>	
				93	67,52 €
					6.279,36 €
2.3.5.	Ud.	Suministro e instalación de regleta de 2x36 W, fabricada en chapa de acero esmalatada en color blanco, reflector simétrico para dos tubos, IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 36W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Baja	<u>29</u>	
				29	54,03 €
					1.566,87 €
2.3.6.	Ud.	Suministro e instalación de regleta de 1x36 W, fabricada en chapa de acero esmalatada en color blanco, IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámpara TLD 36W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Baja	<u>2</u>	
				2	24,69 €
					49,38 €
2.3.7.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria empotrable en falso techo de 4x18 W, fabricada en chapa de acero esmalatada en color blanco, óptica de lama blanca , IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 18W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Semisótano	22	
			P.Baja	27	
			P.Primer	<u>81</u>	
				130	66,81 €
					8.685,30 €
2.3.8.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria empotrable en falso techo de 2x58 W, fabricada en chapa de acero, preparadas para formar líneas continuas, óptica de aluminio brillante con lamas tridimensionales, IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas TLD 58W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Baja	158	

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
			P.Primer	<u>270</u>	
2.3.9.	Ud.	Suministro e instalación de downlight empotrable en falso techo de 2xPLC 18 W, fabricada en policarbonato con reflector metalizado y facetado, difusor de cierre transparente, IP20, equipo eléctrico convencional en alto factor, lámparas PLC 18W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.	428	99,30 €	42.500,40 €
			P.Semisótano	7	
			P.Baja	18	
			P.Primer	<u>148</u>	
2.3.10.	Ud.	Suministro e instalación de downlight empotrable en falso techo de 2xPLC 26W, fabricado acero y aluminio, con reflector en aluminio, aro embellecedor, lámparas PLC 26W/83, vidrio decorativo, IP20, equipo eléctrico y material auxiliar de fijación y conexionado.	173	77,40 €	13.390,20 €
			P.Primer	<u>28</u>	
2.3.11.	Ud.	Suministro e instalación de downlight empotrable en falso techo para lámpara dicroica, con aro, transformador electrónico y lámpara dicroica 12 V/50W, IP20 y material auxiliar de fijación y conexionado.	28	189,20 €	5.297,60 €
			P.Primer	<u>16</u>	
2.3.12.	Ud.	Suministro e instalación de aplique circular para montaje adosado a pared o techo para 2xPLC 18W, fabricado en termoplástico reforzado con fibra de vidrio y reflector opal de policarbonato, lámparas PLC 18W/84 y material auxiliar de fijación y conexionado.	16	26,40 €	422,40 €
			P.Semisótano	7	
			P.Baja	10	
			P.Primer	<u>11</u>	
2.3.13.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria decorativa para coponder sistema espacial, en módulo precableado de 2x58W, tubular ovalado, fabricado en aluminio y policarbonato, equipo eléctrico en alto factor, lámparas TLD 58W/84, p.p. de accesorios de unión, curva y alimentación y material auxiliar de fijación y conexionado.	28	62,92 €	1.761,76 €
			P.Baja	<u>12</u>	
2.3.14.	Ud.	Suministro e instalación de downlight empotrable en falso techo para CDM-T150W, fabricado acero y aluminio, con reflector en aluminio, aro embellecedor lámpara CDM-T 150W/94 vidrio decorativo, IP20, equipo eléctrico y material auxiliar de fijación y conexionado.	12	164,72 €	1.976,64 €
			P.Baja	<u>3</u>	
2.3.15.	Ud.	Suministro e instalación de luminaria suspendida decorativan para CDM-T150W, carcasa y reflector de aluminio, lámpara CDM-T 150W/94, vidrio decorativo, IP20, equipo eléctrico y material auxiliar de fijación y conexionado.	3	251,35 €	754,05 €
			P.Primer	<u>12</u>	
			12	449,15 €	5.389,80 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.3.16.	Ud.	Suministro e instalación de carril electrificado trifásico para alimentación de proyectores y luminarias, fabricado en aluminio, incluso p.p. de accesorios de alimentación y uniones, material auxiliar de fijación y conexionado.			
			P.Primer		
			<u>100</u>		
			100	43,49 €	4.349,00 €
2.3.17.	Ud.	P. luz Sencillo con mecanismo de primera calidad, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
			P.Semisótano		
			7		
			P.Baja		
			9		
			P.Primer		
			<u>1</u>		
			17	21,70 €	368,90 €
2.3.18.	Ud.	P. luz múltiple con p.p de mecanismo de primera calidad, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
			P.Semisótano		
			53		
			P.Baja		
			50		
			P.Primer		
			<u>214</u>		
			317	18,70 €	5.927,90 €
2.3.19.	Ud.	P. luz múltiple sin mecanismo, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación.			
			P.Semisótano		
			220		
			P.Baja		
			118		
			P.Primer		
			<u>171</u>		
			509	14,05 €	7.151,45 €
2.3.20.	Ud.	P. luz escalera con mecanismo de primera calidad, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
			P.Semisótano		
			12		
			P.Baja		
			17		
			P.Primer		
			<u>16</u>		
			45	24,85 €	1.118,25 €
2.3.21.	Ud.	Toma de corriente tipo schuko, 10/16 A, con mecanismo de primera calidad en montaje empotrado, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por tres conductores de 4 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc M20, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
			P.Semisótano		
			12		
			P.Baja		
			14		
			P.Primer		
			<u>72</u>		
			98	28,45 €	2.788,10 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.3.22.	Ud.	Toma de corriente tipo schuko, 10/16 A, con mecanismo de primera calidad en montaje superficie, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por tres conductores de 4 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc rígido M20, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Semisótano	13		
		P.Baja	<u>7</u>		
			20	40,10 €	802,00 €
2.3.23.	Ud.	Caja para puesto informático con dos tomas de corriente tipo schuko, 10/16 A, color blanco, tres color rojo para usos informáticos y módulo reserva para conectores de red, mecanismos de primera calidad , instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por tres conductores de 4 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc M20, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Semisótano	5		
		P.Baja	17		
		P.Primer	<u>40</u>		
			62	60,94 €	3.778,28 €
2.3.24.	Ud.	Cofret cuadro auxiliar de tomas para puesto de trabajo, compuesto de módulo con interruptores magnetotérmicos 4x25 y 2x16, una toma empotrada 3P+N+T 32A y tres 2P+T16A, con tapa, IP44, instalado con cable de cobre aislamiento 0,6/1 kV formado por cinco conductores de 6 mm2 de sección nominal, canalizado bajo tubo de pvc rígido M40, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Semisótano	12		
		P.Baja	<u>13</u>		
			25	198,35 €	4.958,75 €
2.3.25.	Ud.	Toma de corriente 3P+N+T 32 A, en base mural superficie, instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por cinco conductores de 6 mm2 de sección nominal, UNE 21031, canalizado bajo tubo de pvc M40, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Primer	<u>2</u>		
			2	52,15 €	104,30 €
2.3.26.	Ud.	Aparato autónomo de emergencia y señalización, de 80 lúmenes, y punto de luz instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Semisótano	24		
		P.Baja	23		
		P.Primer	<u>47</u>		
			94	59,20 €	5.564,80 €
2.3.27.	Ud.	Aparato autónomo de emergencia y señalización, de 110 lúmenes, y punto de luz instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
		P.Primer	<u>23</u>		
			23	64,80 €	1.490,40 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.3.28.	Ud.	Aparato autónomo de emergencia y señalización, de 300 lúmenes, y punto de luz instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, canalizado bajo tubo de pvc de D13 mm, caja de derivación y elementos de conexión; Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.			
			P.Baja	23	
			P.Primer	39	
				<u>62</u>	
				71,20 €	4.414,40 €
TOTAL SUBCAPITULO 2.3. LUMINARIAS Y MECANISMOS					149.697,89 €
SUBCAPITULO 2.4. VARIOS					
2.4.1.	Ud.	Grupo electrogeno, 250 KVA en funcionamiento continuo, abierto, refrigerado por agua, motor diesel, alternador, bancada de acero, depósito de combustible, tacos antivibratorios, soportes de bancada atornillados, bomba manual drenaje de aceite, alternador tropicalizado, cuadro de control automático sin conmutación dotado de interruptor automático magnetoérmico, totalmente instalado y conexionado.			
			Grupo	1	
				<u>1</u>	
				25.850,00 €	25.850,00 €
2.4.2.	Ud.	Batería de condensadores automática estándar, 270 KVAR, de tensión asignada 400 V trifásicos, 50 Hz, grdo de protección IP31, autotransformador 400/230 V integrado, protección contra contactos directos, rejilla de ventilación, en armario de chapa de dimensiones 1000x800x500, compuesta por escalones 15+30+45+3x60, totalmente instalada, conexionada a cuadro general y programada.			
			Bateria	1	
				<u>1</u>	
				5.295,00 €	5.295,00 €
2.4.3.	Ud.	Extractor axial, trifásico, 630 mm de diám., temperatura de trabajo 400°C / 2 h., compuesto de caja de chapa de acero galvanizada con hélice con palas de aluminio de ángulo variable, motor trifásico de 4 polos, 1500 W, IP-55, con capacidad para un caudal de trabajo de 15.000 m3/h y descarga libre, totalmente instalado y conexionado.			
			P.Semisótano	6	
			P.Baja	3	
				<u>3</u>	
				1.880,00 €	5.640,00 €
2.4.4.	Ud.	Sistema de tierra general de red de distribución BT, compuesta por conductor de cobre desnudo de 50 mm2 de sección, enterrada en zanja de 0,45 x0,75 mts, conectada a pilares de edificio mediante soldadura aluminotérmica, registro de puesta a tierra, conexión con punto de puesta a tierra del cuadro general mediante conductor de cu aislado, 0,6 / 1k V, bajo tubo reforzado, incluyendo caja de seccionamiento y comprobación, excavación, totalmente instalado y conexionado			
			Tierra RT	1	
				<u>1</u>	
				2.811,24 €	2.811,24 €
2.4.5.	Ud.	Sistema de tierra de masas del grupo electrógeno, compuesto por pica de acero cobrizo, de 2 mts de longitud, 17 mm de diám., enterrada a 0,5 mts de profundidad, registro de puesta a tierra con grapa de conexión, conexión con caja de seccionamiento y comprobación mediante conductor de cu aislado, 0,6/1 kV, bajo tubo refrozado, excavación, totalmente instalado y conexionado.			
			Tierra RG	1	
				<u>1</u>	

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
2.4.6.	Ud.	Sistema de tierra de neutro del grupo electrógeno, compuesto por pica de acero cobrizo, de 2 mts de longitud, 17 mm de diam., enterrada a 0,5 mts de profundidad, registro de puesta a tierra con grapa de conexión, conexión con caja de seccionamiento y comprobación mediante conductor de cu aislado, 0,6/1 kV, bajo tubo refrozado, excavación,totalmente instalado y conexionado.	1	822,96 €	822,96 €
		Tierra RNG	<u>1</u>		
2.4.7.	Ud.	Sistema de tierra auxiliar para dispositivo de detección de presencia de tensión de defecto en sala de grupo electrógeno, compuesto por pica de acero cobrizo, de 2 mts de longitud, 17 mm de diam., enterrada a 0,5 mts de profundidad, registro de puesta a tierra con grapa de conexión, conexión con caja de seccionamiento y comprobación mediante conductor de cu aislado, 0,6/1 kV, bajo tubo refrozado, excavación,totalmente instalado y conexionado.	1	352,33 €	352,33 €
		Tierra RA	<u>1</u>		
2.4.8.	Ud.	Sistema de detección de tensión de defecto en sala de grupo alternador, compuesto por relé de detección de tensión peligrosa en tierra de chasis, sirena óptico acústica para señalización de situación peligrosa, totalmente instalado y conexionado.	1	1.144,97 €	1.144,97 €
		Sala Grupo Electrógeno	<u>1</u>		
		TOTAL SUBCAPITULO 2.4. VARIOS	1	281,25 €	281,25 €
					42.197,75 €

ADECUACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO DE EDIFICIO CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS A NUEVA NORMATIVA.

PRESUPUESTO

PART	Ud.	DESCRIPCION	CANT	PRECIO/UD	IMPORTE
RESUMEN ECONÓMICO					
		TOTAL CAPITULO 1. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:			48.189,02 €
		CAPITULO 2. INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN.			
		TOTAL SUBCAPITULO 2.1. CANALIZACIONES Y CONDUCTORES			59.748,84 €
		TOTAL SUBCAPITULO 2.2. CUADROS ELÉCTRICOS			50.779,41 €
		TOTAL SUBCAPITULO 2.3. LUMINARIAS Y MECANISMOS			149.697,89 €
		TOTAL SUBCAPITULO 2.4. VARIOS			42.197,75 €
		TOTAL BASE IMPONIBLE			350.612,91 €