

# PRESUPUESTO

Ramal Jaume I

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>OBRA CIVIL</b>			
01.01	<b>ml Canalización 40x60cm 2 tub. PE75 corrug</b> Excavación en zanja de 40x60cm mecánica o manual en cualquier tipo de terreno, incluso roca o firme existente, incluso retoque manual, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero, salvando todos los servicios existentes y p.p. de entibaciones y achiques, de recorte con disco si fuese necesario y p.p. de medios auxiliares. Canalización con 1 tubos de 160 mm y cable de cobre desnudo de 35 mm <sup>2</sup> enterrado en zanja, cinta señalizadora, y protección del tubo con hormigón en masa H-15 y acabado con Panot, según plano.	85,00	33,72	2.866,20
01.02	<b>Ud Cable de Cu 35mm</b> Suministro e instalación de sistema puesta a tierra de cable de cobre trenzado desnudo de 35mm <sup>2</sup> enterrado en zanja.	85,00	4,86	413,10
01.03	<b>ud Arqueta de registro de 40x40x40cm.</b> Arqueta de 40x40x40cm. de bloque de hormigón prefabricado de 40x40x20 cm., recibido con mortero de CP 1:4, incluso excavación, suministro y colocación de marco y tapa de fundición de 37x37 cm. serigrafiada "AJUNTAMENT DE CALVIÀ" "ENLLUMENAT PUBLIC" y escudo de Calvià, con cadenilla de seguridad, sin fondo, aterracado paredes y totalmente limpio, carga y transporte de producto sobrantes a vertedero.	5,00	100,73	503,65
01.04	<b>ud Base para columna, con horm. 40x40x60cm</b> Base para cimentación de columna soporte de punto de luz de 40x40x60 cm., incluso excavación, hormigón en masa HM-20, suministro y colocación de tubo anillado de 75 mm hasta arqueta. diámetro tipo PET de doble pared corrugado flexible, Norma E.N. 50086 liso por dentro, con suministro, colocación y nivelación de pernos y placas de anclaje. Incluye recorte y nueva reposición de pavimento existente y carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. Mas TT	2,00	130,24	260,48
01.05	<b>ud Pilar de fábrica cara vista de 30x30cm de 1m de altura para integración de luminaria</b> Pilar de fábrica cara vista de 30x30 cm de 1m de altura con remate plano para integración de luminaria.	5,00	51,01	255,05
01.06	<b>m Apertura y tapado de rozas, incl tubo diametro 25</b> Apertura y tapado de rozas con mortero de cemento, con medios manuales sin afectar a la estabilidad del elemento constructivo. Incluido p/p de tubo coarrugado negro de 25 de diametro	15,00	12,50	187,50
<b>TOTAL 01 .....</b>				<b>4.485,98</b>

# PRESUPUESTO

Ramal Jaume I

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>ALUMBRADO</b>			
02.01	Ud Luminaria MERAK o similar	2,00	405,00	810,00
02.02	ud Columna tubular de 4,00 mts altura Columna tubular, trococónica, acero galvanizado. 3 mm espesor. altura 4000 mm. Extremo superior de la columna Diámetro 60 mm. con puerta o registro de Altura de 162 mm y ancho de 102 mm, el su extremo inferior a una altura del suelo de 410 mm. Incluye anclajes y pernos para su sujeción, y conexiones de tierra eléctrica. Correctamente instalada y aplomada, incluyendo medios AUXILIARES como camión elevador.	2,00	269,06	538,12
02.03	Ud Suministro e instalación luminaria modelo Xaloc o similar Luminaria modelo xaloc o similar con luminaria de 9W, IP44, medidas aproximadas de 233x101x83mm	10,00	99,16	991,60
02.04	ml Conductor 2x1x6 mm2 0,6/ 1Kv ML. de Suministro y colocación en conductos para alimentación de diferentes circuitos desde cuadro de sector 4x1x6 mm2 0,6/ 1 kV UNE VV	85,00	3,72	316,20
02.05	ml Conductor 3x2,5 mm2 0,6/ 1Kv ML. de Suministro y colocación en conductos para alimentación de diferentes circuitos desde cuadro de sector 4x1x6 mm2 0,6/ 1 kV UNE VV	222,50	1,43	318,18
02.06	ud Pica toma de tierra Suministro y colocación de electrodo de tierra formado por pica de cobre 2m. de longitud, 25mm. de diámetro, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales y conexas a red de tierra.	1,00	27,70	27,70
02.07	ud Caja fusibles tipo Cahors, IP 54 Instalación de caja fusibles tipo Cahors, IP 54. Totalmente instalada con conexiones establecidas en el báculo y conexión de la línea de 6 mm2 y cable de 3x2,5 mm2.	4,00	39,24	156,96
02.08	ud Caja IP66 de medidas aprox 20x30cm con prensaestopas estancos	3,00	54,58	163,74
02.09	ud Protector sobretension/sobreintensidad 10KA/10KV	4,00	64,58	258,32
	<b>TOTAL 02</b> .....			<b>3.580,82</b>

# PRESUPUESTO

Ramal Jaume I

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03</b>	<b>SEÑALIZACION</b>			
03.01	<b>MI Marca Vial 15cm</b> MI. Marca vial reflexiva de 15 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.	85,00	0,56	47,60
03.02	<b>M Poste de aluminio estriado de 3m altura de 62 diametro x3mm</b> M Poste rectangular de acero galvanizado en caliente de 80x40x2 mm para colocación de señales con todos los elementos de sujeción incluso colocación y cimentación, completamente colocado.	2,00	65,41	130,82
03.03	<b>U Señal reflexiva circular R307 de 600 mm de diámetro</b> U Señal reflexiva circular de 600 mm de diámetro, para señales de tráfico, con revestimiento reflectante nivel 2, incluso elementos de fijación al soporte, completamente colocada.	2,00	70,72	141,44
<b>TOTAL 03.....</b>				<b>319,86</b>

# PRESUPUESTO

Ramal Jaume I

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
04.00	ud Seguridad y Salud en el Trabajo Partida destinada a la Seguridad y Salud en el Trabajo.	1,00	100,00	100,00
	<b>TOTAL 04.....</b>			<b>100,00</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>8.486,66</b>