

# PRESUPUESTO

Serveis Na Morisca  
CÓDIGO RESUMEN

		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>OBRA CIVIL</b>			
<b>01.00</b>	<b>ml Canalización de 40x60cm. Electricidad Acera</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 2 tubos de 160 mm enterrado en zanja, cinta señalizadora, y protección del tubo con hormigón en masa H-15 y acabado con Panot, según plano.	<b>195,00</b>	<b>56,75</b>	<b>11.066,25</b>
<b>01.01</b>	<b>ml Canalización de 40x60cm. Electricidad Asfalto</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 2 tubos de 160 mm enterrado en zanja, cinta señalizadora, y protección del tubo con hormigón en masa H-15 y acabado con Panot, según plano.	<b>25,00</b>	<b>63,91</b>	<b>1.597,75</b>
<b>01.02</b>	<b>u Arqueta virtual de 120 X 60 cm</b> Arqueta de registro virtual de 120x60x100 cm de dimensiones interiores, formada por piedra marés, maón u hormigón en masa de cemento Portland de 10 cm de grosor, interior enlucido con mortero de cemento. Suelo de la arqueta cubierto de tierra con lecho de arena, incluido orificios para la entrada de la tubería de policloruro de vinilo, revestimiento interior de la arqueta con mortero de hormigón en masa. Incluso la colocación del cable de toma de tierra, dejando lazo de 0.5 metros.	<b>6,00</b>	<b>343,85</b>	<b>2.063,10</b>
<b>01.03</b>	<b>ml Reposición de bordillo existente</b> Reposición de bordillo de piedra caliza existente, incluyendo ajustes, solera de hormigón H-125 y colocación en obra	<b>10,00</b>	<b>15,67</b>	<b>156,70</b>
<b>01.04</b>	<b>Ud Arqueta registro de 50x50 cm</b> Arqueta de registro de 50x50x60 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2pie de espesor, con tapa de hierro de fundición según planos, recibido con mortero de cemento (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40 ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento (M-100), terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluye excavación, relleno perimetral posterior, suministro y colocación de marco y tapa de fundición, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	<b>2,00</b>	<b>154,80</b>	<b>309,60</b>
<b>01.05</b>	<b>ml Adecuación caseta existente</b> Ejecución de separación interior de la caseta de protección y medida existente mediante muros de fábrica de 15cm con recibido de mortero así como el suministro y montaje de 2 puertas batientes de 1 hoja de 100x130cm y 2 puertas batientes de doble hoja de 100x130cm, todas ellas de aluminio con marco y bisagras de acero inoxidable. Las puertas dispondrán de cerradura Gesa-Endesa nº4 de acero inoxidable y letrero de señalización de la Empresa Distribuidora.	<b>1,00</b>	<b>2.259,04</b>	<b>2.259,04</b>
<b>01.06</b>	<b>Ud Puesta a tierra.</b> Suministro e instalación de sistema puesta a tierra de cable de cobre trenzado desnudo de 35mm <sup>2</sup> enterrado en zanja, desde el cuadro general de la instalación hasta arqueta de acceso a los cuadros de los edificios. Incluye caja seccionadora de prueba junto al cuadro general de la instalación y un conductor de comprobación de 6mm <sup>2</sup> hasta la batería de contadores. Incluye parte proporcional de conexiones. La instalación se ampliará con las piquetas necesarias hasta alcanzar un valor máximo de resistencia a tierra en tiempo seco inferior a 30ohm. Totalmente instalada y probada conforme al REBT 2002 y en especial a la ITB-BT-18	<b>10,00</b>	<b>5,51</b>	<b>55,10</b>
<b>OBC006</b>	<b>Ud Cala para la localización de servicios o instalaciones existentes</b> Cala para la localización de servicios o instalaciones existentes, en cualquier zona de la obra, de hasta 1 m de profundidad, realizada con medios mecánicos. Incluso relleno posterior, compactación y reposición del pavimento existente. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Excavación en sucesivas capas horizontales y extracción de tierras. Relleno de la cala. Compactación. Reposición del pavimento existente.	<b>3,00</b>	<b>97,17</b>	<b>291,51</b>

# PRESUPUESTO

Serveis Na Morisca  
CÓDIGO RESUMEN

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 01.....</b>				<b>17.799,05</b>
<b>02</b>	<b>MEDIDA Y CONTROL</b>			
<b>02.00</b>	<b>Ud CGP-250</b> Caja general de protección, equipada con bornes de conexión, bases unipolares previstas para colocar fusibles de intensidad máxima 250 A.	<b>1,00</b>	<b>338,51</b>	<b>338,51</b>
<b>02.01</b>	<b>Ud MÓDULO INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA</b> Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 250 A., homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	<b>1,00</b>	<b>362,65</b>	<b>362,65</b>
<b>02.02</b>	<b>Ud MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO</b> Módulo para un contador trifásico de medida indirecta de 250A en cajas de doble aislamiento, homologado por la compañía suministradora. Incluye la instalación, cableado, elementos de protección, puesta en servicio. (Contador de la compañía).	<b>1,00</b>	<b>1.204,70</b>	<b>1.204,70</b>
<b>02.03</b>	<b>MI Sum. y tendido cable 4x1x150 Al DERIVACIÓN INDIVIDUAL</b> DERIVACION INDIVIDUAL TRIFASICA+N, de cable 4x1x150mm2 de AL con aislamiento polietileno reticulado RV 0,6/1 kV,según norma UNE 21123 o adaptado a normativa CPR, instalado en canalización SUBTERRÁNEA, canalizado bajo tubo PVC tipo HELIFLEX D160mm. Con parte proporcional de conexiones y regletas, incluido mano de obra y transporte debidamente probado y funcionando.	<b>90,00</b>	<b>25,99</b>	<b>2.339,10</b>
<b>02.04</b>	<b>MI Sum. y tendido cable 4x1x150 AL LGA</b> LINIA GENERAL DE ALIMENTACION, de cable 4x1x150mm2 de Al con aislamiento polietileno reticulado RV 0,6/1 kV,según norma UNE 21123 o adaptado a normativa CPR., instalado en canalización SUBTERRÁNEA, canalizado bajo tubo PVC tipo HELIFLEX D160mm. Con parte proporcional de conexiones y regletas, incluido mano de obra y transporte debidamente probado y funcionando.	<b>5,00</b>	<b>25,99</b>	<b>129,95</b>
<b>02.05</b>	<b>m Cable aluminio FR 0,6/1 KV - XLPE 4x1x240 mm2</b> LINIA GENERAL DE ALIMENTACION, de cable 4x1x240mm2 de Al con aislamiento polietileno reticulado RV 0,6/1 kV,según norma UNE 21123 o adaptado a normativa CPR., instalado en canalización SUBTERRÁNEA, canalizado bajo tubo PVC tipo HELIFLEX D160mm. Con parte proporcional de conexiones y regletas, incluido mano de obra y transporte debidamente probado y funcionando.	<b>280,00</b>	<b>31,93</b>	<b>8.940,40</b>
<b>02.06</b>	<b>u Módulo seccionador tipo CS-400 según normas suministradora</b> Módulo adicional con caja seccionadora Al-/AL-01/400 + CS400.Totalmente instalado. Compatible con cualquier compañía suministradora que pueda contratar el ayuntamiento. Incluso puesta a tierra del neutro.	<b>1,00</b>	<b>444,60</b>	<b>444,60</b>
<b>02.07</b>	<b>u Piqueta de cobre, de cualquier longitud</b> Piqueta de cobre, de cualquier longitud, para protección de la instalación eléctrica o colocación de punto de luz. Totalmente instalado, incluye material necesario por el anclaje, fijación y cable hasta CS, transporte desde almacén y colocación.	<b>1,00</b>	<b>86,07</b>	<b>86,07</b>
<b>TOTAL 02.....</b>				<b>13.845,98</b>
<b>03</b>	<b>PROYECTO TERCEROS</b>			
<b>03.00</b>	<b>u Proyecto Ingenieria, coordinación distribuidora, certificados, boletines</b> Proyecto de terceros a partir de PS:AMAS002 000149015-1, para la nueva acometida de red de baja tensión, aprobado por ENDESA. Incluye los trámites y gestiones de coordinación con Endesa, acta de lanzamiento, seguimiento de la obra (fotografías de control), elaboración de la certificación final de obra y planos d ejecución.	<b>1,00</b>	<b>1.522,50</b>	<b>1.522,50</b>

# PRESUPUESTO

Serveis Na Morisca  
CÓDIGO RESUMEN

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

---

<b>TOTAL 03.....</b>				<b>1.522,50</b>
<b>04</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
04.00	ud Seguridad y Salud en el Trabajo	1,00	345,10	345,10
	Partida destinada a la Seguridad y Salud en el Trabajo.			
<b>TOTAL 04.....</b>				<b>345,10</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>33.512,63</b>

---