

## Presupuestos y Mediciones. Sistema de Cloración

1000 Habitantes	UDS	PRECIO	IMPORTE
<b>Capítulo C.1 Instalación Eléctrica</b>			
<b>Caja General de Protección</b>			
Caja General de Protección 80 A incluido bases cortocircuitos y fusibles calibrados de 80 A para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	1	91.84	91.84
<b>CGP y medida hasta 14kW PM CONT.TRIFÁSICO</b>			
Caja General de protección y medida hasta 14 kW para un contador trifásico incluido bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora para empotrar.	1	95.80	95.80
<b>Toma de Tierra Independiente con Pica</b>			
Toma de Tierra Independiente con Pica de acero cobrizado de D=14.3 mm y 2m de longitud, cable de cobre de 35 mm <sup>2</sup> , unido mediante soldadura alumindérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.	1	129.54	129.54
<b>Línea Gral. de Alimentación 4(1x240)mm<sup>2</sup> Cu</b>			
Línea Gral. de Alimentación en canalización subterránea tendida directamente en zanja formada por conductor de cobre 4(1x240) mm <sup>2</sup> RV-K 0.6/ 1kV libre de halógenos, incluso p.p. de zanja, capa de arena de río, protección mecánica por placa y cinta de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexionado.	1	137.20	137.20
<b>Circuito de conductores de Cu</b>			
Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D-13/gp5 , conductores de cobre rígido de 1.5 mm <sup>2</sup> , aislamiento VV 750 V (fase y neutro), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.	10	4.59	45.90
<b>Circuito de conductores de Cu</b>			
Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D-13/gp5 , conductores de cobre rígido de 6 mm <sup>2</sup> , aislamiento VV 750 V (fase y neutro), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión.	10	10.53	105.30
<b>TOTAL CAPÍTULO C.1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>			<b>605.58 €</b>