

**CAPÍTULO 1****INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

<b>COD</b>	<b>PARTIDA</b>	<b>UD</b>	<b>PARCIAL</b>	<b>TOTAL</b>
1.1				
Ml.	de línea distribución subterránea de 3,5x240 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de aluminio, aislamiento de 0,6/1 Kv, canalizada bajo tubo de 140 mm una profundidad de 0,6m, protegida con 15 cm de hormigón, señalizada, pequeño material y mano de obra	270	270,00	270,00
1.2				
Ml.	de línea distribución subterránea de 3,5x150 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de aluminio, aislamiento de 0,6/1 Kv, canalizada bajo tubo de 140 mm una profundidad de 0,6m, protegida con 15 cm de hormigón, señalizada, pequeño material y mano de obra	170	170,00	170,00
1.3				
Ud.	de arqueta tipo A-1 para registro de canalización subterránea fabricada de ladrillo cerámico de medio pie	9	9,00	9,00
1.4				
Ud.	de caja general de protección CGP- 14 250/400 fabricada en material autoextinguible con base portafusibles, fusibles tamaño 1, barra neutro seccionable, pequeño material y mano de obra	8	8,00	8,00
1.5				
Ml.	de línea repartidora de 3,5x25 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 0,6/1 Kv, canalizada bajo tubo de 95 mm <sup>2</sup> , pequeño material y mano de obra	48	48,00	48,00

## Electrificación de Viviendas

1.6

Ml. de línea repartidora de 3,5x35 mm<sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 0,6/1 Kv, canalizada bajo tubo de 95 mm<sup>2</sup>, pequeño material y mano de obra

36

36,00

---

36,00

1.7

Ml. de línea repartidora de 3,5x50 mm<sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 0,6/1 Kv, canalizada bajo tubo de 95 mm<sup>2</sup>, pequeño material y mano de obra

12

12,00

---

12,00

1.8

Ud. de centralización de contadores formada por unidad funcional de embarrado y fusibles tipo NEOZED, 8 contadores monofásicos y 1 trifásico, unidad de embarrado de bornes de salida, pequeño material y mano de obra

4

4,00

---

4,00

1.9

Ud. de centralización de contadores formada por unidad funcional de embarrado y fusibles tipo NEOZED, 8 contadores monofásicos y 2 trifásico, unidad de embarrado de bornes de salida, pequeño material y mano de obra

3

3,00

---

3,00

1.10

Ud. de centralización de contadores formada por unidad funcional de embarrado y fusibles tipo NEOZED, 7 contadores monofásicos y 1 trifásico, unidad de embarrado de bornes de salida, pequeño material y mano de obra

1

1,00

---

1,00

1.11

## Electrificación de Viviendas

MI.	de derivación trifásica 3,5x16 mm <sup>2</sup> + 1x10 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo de PVC, pequeño material y mano de obra	16	16,00	16,00
1.12				
MI.	de derivación trifásica 4x10 mm <sup>2</sup> + 1x10 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo de PVC, pequeño material y mano de obra	205	205,00	205,00
1.13				
MI.	de derivación monofásica 2x10 mm <sup>2</sup> + 1x10 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo de PVC, pequeño material y mano de obra	571	571,00	571,00
1.14				
MI.	de derivación monofásica 2x6 mm <sup>2</sup> + 1x6 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo de PVC, pequeño material y mano de obra	288	288,00	288,00
1.15				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para zonas comunes, pequeño material y mano de obra	8	8,00	8,00
1.16				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para servicios generales manzana 7, pequeño material y mano de obra	1	1,00	1,00
1.17				

## Electrificación de Viviendas

Ud.	de cuadro general de mando y protección para servicios generales manzana 6, pequeño material y mano de obra	1	<u>1,00</u>	1,00
1.18				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para servicios de intercomunidad, pequeño material y mano de obra	1	<u>1,00</u>	1,00
1.19				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para sótano nivel -2, pequeño material y mano de obra	1	<u>1,00</u>	1,00
1.20				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para RITI, pequeño material y mano de obra	1	<u>1,00</u>	1,00
1.21				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para RITS, pequeño material y mano de obra	1	<u>1,00</u>	1,00
1.22				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para ascensor, pequeño material y mano de obra	8	<u>8,00</u>	8,00
1.23				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para viviendas tipo 1 y 2, pequeño material y mano de obra	57	<u>57,00</u>	57,00
1.24				
Ud.	de cuadro general de mando y protección para viviendas tipo 3, pequeño material y mano de obra			

## Electrificación de Viviendas

	1	<u>1,00</u>	1,00
1.25			
Ud. de video portero en viviendas con tres conductores comunes y conductor coaxial bajo tubo coarrugado, p.p. de tubos, cajas, cables y mano de obra	58	<u>58,00</u>	58,00
1.26			
Ud. de placa exterior portero electrónico, 8 pulsadores, p.p. de tubos, cajas, cables y mano de obra	8	<u>8,00</u>	8,00
1.27			
Ud. de circuito encendido escaleras, luminarias, lámparas incandescentes, pulsadores, p.p. de tubos, cajas, cables y mano de obra	8	<u>8,00</u>	8,00
1.28			
Ml. de línea monofásica 2x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x2,5 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo de PVC, pequeño material y mano de obra	64	<u>64,00</u>	64,00
1.29			
Ud. de puntos de luz de señalización y emergencia realizado con conductor de cobre aislado 750 v canalizado bajo tubo coarrugado, aparato autónomo, p.p. de cajas, cables y mano de obra	58	<u>58,00</u>	58,00
1.30			

## Electrificación de Viviendas

Ud.	de puntos de luz de señalización y emergencia realizado con conductor de cobre aislado 750 v canalizado bajo tubo rígido de PVC, aparato autónomo estanco, p.p. de cajas, cables y mano de obra	81	81,00	81,00
1.31				
Ud.	de puntos de luz iluminación sótanos realizado con conductor de cobre aislado 750 v canalizado bajo tubo rígido de PVC, pantalla fluorescente estanca de 2x36 w, tubos fluorescentes, p.p. de cajas, cables y mano de obra	48	48,00	48,00
1.32				
Ud.	de puntos de luz iluminación trasteros realizado con conductor de cobre aislado 750 v canalizado bajo tubo rígido de PVC, luminaria estanca, lámpara incandescente de 60w, p.p. de cajas, cables y mano de obra	68	68,00	68,00
1.33				
Ud.	de circuito encendido escaleras salida emergencia, luminarias, lámparas incandescentes, pulsadores, p.p. de tubos, cajas, cables y mano de obra	2	2,00	2,00
1.34				
MI.	de línea trifásica 4x4 mm <sup>2</sup> + 1x4 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo rígido de PVC, pequeño material y mano de obra	115	115,00	115,00
1.35				
MI.	de línea monofásica 4x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x2,5 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo rígido de PVC, pequeño material y mano de obra	636,5	636,50	636,50
1.36				

## Electrificación de Viviendas

MI.	de línea monofásica 2x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x2,5 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo rígido de PVC, pequeño material y mano de obra	12	12,00	12,00
1.37				
MI.	de línea monofásica 2x1,5 mm <sup>2</sup> + 1x2,5 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre, aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo rígido de PVC, pequeño material y mano de obra	8	8,00	8,00
1.38				
Ud.	de punto de luz, 1 punto de encendido, 1 punto de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra	346	346,00	346,00
1.39				
Ud.	de punto de luz, 1 punto de encendido, 2 puntos de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra	1	1,00	1,00
1.40				
Ud.	de punto de luz conmutado, 2 puntos de encendido, 1 punto de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra	232	232,00	232,00
1.41				
Ud.	de punto de luz conmutado, 2 puntos de encendido, 2 puntos de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra	9	9,00	9,00
1.42				
Ud.	de punto de luz de cruce, 3 puntos de encendido, 1 punto de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra	58	58,00	58,00
1.43				
Ud.	de punto de luz de cruce, 3 puntos de encendido, 2 puntos de luz, p.p. de tubos, cables y mano de obra			

## Electrificación de Viviendas

	11	<u>11,00</u>	11,00
1.44			
Ud. de punto de timbre, pulsador, timbre, p.p. de tubos, cables y mano de obra	58	<u>58,00</u>	58,00
1.45			
Ud. de toma de corriente 10 A, p.p. de tubos, cables y mano de obra	581	<u>581,00</u>	581,00
1.46			
Ud. de toma de corriente 16 A, p.p. de tubos, cables y mano de obra	824	<u>824,00</u>	824,00
1.47			
Ud. de circuito de lavadora 3x4 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre (12 m), aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo coarrugado, 2 bases de enchufe schuko 10/16 A, caja de empotrar, pequeño material y mano de obra	58	<u>58,00</u>	58,00
1.48			
Ud. de circuito de cocina 3x6 mm <sup>2</sup> conductores unipolares de cobre (12 m), aislamiento de 750 v, canalizada bajo tubo coarrugado, base de enchufe schuko 25 A, caja de empotrar, pequeño material y mano de obra	58	<u>58,00</u>	58,00
1.49			
Ud. de puesta a tierra formada por electrodo de acero cobrizo de 2 m de longitud, grapa, conductor de cobre desnudo de 35 mm <sup>2</sup> , arqueta de puesta a tierra, línea principal de 16 mm <sup>2</sup> , pequeño material y mano de obra	8	<u>8,00</u>	8,00