



FICHA TÉCNICA

SERVICIO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA (2) ASCENSORES NUEVOS

No.	ARTICULO	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANT	UND	REQUIERE
1	Servicio de instalación de acometida eléctrica para alimentación de (2) ascensores nuevos con materiales incluidos.	<ul style="list-style-type: none">- Apertura de circuito (CUT-OUTS)- Acometida Eléctrica de baja tensión desde el transfer swich hasta caja de ascensores 3er nivel, formada por: 3 Cable AWG THHN No.4, 1 Cable AWG THHN No. 6, 1 Cable AWG THHN No. 8, 9 conector tipo manga con ojo p/a cable No.4, 2 conector tipo manga con ojo p/a cable No.6, 4 conector tipo manga con ojo p/a cable No.10, 15 tubos IMC de 11/2", 4 curvas IMC de 11/2", 3 riel tipo unistrut 2"x4"x10', 40 abrazadera unistrut de 11/2", 50 expansión tipo hilti de 1/2"x 3", 8 registro 8"x8"x4" NEMA 3R, 40 tarugo 5/16, 40 tornillo cab. est. no. 8, con una long. lineal de 235' c/u.- Circuito de alimentación para ascensor en lateral derecho formado por: 3 Cable AWG THHN No. 8, 1 Conductor AWG THHN No.10, 2 Conductor AWG THHN No.12, 10' tubería liquid tight de 3/4", 4 conector recto p/a liquid tight de 3/4", 1 riel tipo Chanel 2"x4"x10', 4 abrazaderas tipo unistrut 3/4", 4 expansión tipo Hilti de 1/2"x 3", 1 registro Emt 5"x5"2", 6 tarugo 5/16, 6 tornillo cab. est. no. 8, con una long. lineal de 15' c/u.	1	UND	VISITA

- | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Circuito de alimentación para ascensor en lateral izquierdo formado por: 3 Cable AWG THHN No. 8, 1 Conductor AWG THHN No.10, 2 Conductor AWG THHN No. 12, 30' tubería liquid tight de 3/4", 4 conector recto p/a liquid tight de 3/4", 1 riel tipo Chanel 2"x4"x10', 8 abrazaderas tipo unistrut 3/4", 10 expansión tipo Hilti de 1/2"x 3", 2 registro Emt 5"x5"2", 10 tarugo 5/16, 10 tornillo cab. est. no. 8, con una long. lineal de 35' c/u. - Sistema de aterrizaje formado por: 1 Varilla de T/A de 5/8" x 6', 1 Conector p/a varilla T/A de 5/8" y 20' de cable mm no. 6. - Panel de distribución (empotrado) 3f, 240v, 12 circ. + 2 Breaker 3f, G. 1S/p de 40 Amp., 2 Breaker 1f, G.1S/p de 15 Amp. - Breaker industrial 3f, 240v, 100 Amp + Encloure NEMA 3R. - Tiempo de entrega: 15 días. | | | |
|--|--|---|--|--|--|



Ing. Nelson Darío Peña Luna
 Director
 Asesoría y Construcciones Municipales

