

OBRA: NUEVA S.E.T., SALA DE TABLEROS Y TRASLADO DE GRUPO ELECTRÓGENO					
CÓMPUTO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA					
Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1,00	CONDUCTORES ELÉCTRICOS y ARTÍCULOS AFINES				
1,1	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 1,5 mm ² .	ml			
1,2	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 2,5 mm ² .	ml			
1,3	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 4 mm ² .	ml			
1,4	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 6 mm ² .	ml			
1,5	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 10 mm ² .	ml			
1,6	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 16 mm ² .	ml			
1,7	Conductor unipolar. Marca Prysmian. Modelo Superastic Flex/Jet. Sección 25 mm ² .	ml			
1,8	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 1x120 mm ² .	ml			
1,9	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 1x150 mm ² .	ml			
1,10	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 2x1,5 mm ² .	ml			
1,11	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 2x2,5 mm ² .	ml			
1,12	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 2x4 mm ² .	ml			
1,13	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 2x6 mm ² .	ml			
1,14	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 2x10 mm ² .	ml			
1,15	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 4x10 mm ² .	ml			
1,16	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 4x16 mm ² .	ml			
1,17	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 3x25/16 mm ² .	ml			
1,18	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 3x35/16 mm ² .	ml			
1,19	Conductor Subterráneo. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 3x95/50 mm ² .				
1,20	Conductor Subterráneo de comando. Marca Prysmian. Modelo Sintenax Valio. Sección 19x1,5 mm ² .				
1,21	Conductor desnudo de cobre recocido. Marca Argenplas S.A.. Sección 50 mm ² . N° de alambres: 19.	ml			
1,22	Barra plana de cobre. Marca Genrod. Dimensiones (mm): 10 (espesor) x 50 (ancho). Código 40 1050.	ml			
1,23	Barra plana de cobre. Marca Genrod. Dimensiones (mm): 5 (espesor) x 30 (ancho). Código 40 0530.	ml			
1,24	Distribuidor de energía. Marca Pampaco SRL. Con portabarra epoxi a 45° <i>expandido</i> . Calibre 400A. Número de conexiones: 15. Código 4DTEVE3015.	U			
1,25	Peine de conexión. Marca Schneider Electric. Modelo A9XPH212. N° de polos: 2. Conector modelo A9XPCM04. Escudos laterales A9XPE210.	U			
1,26	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 4 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 4/2.	U			
1,27	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 6 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 6/2.	U			
1,28	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 10 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 10/3.	U			
1,29	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 16 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 16/3.	U			
1,30	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 25 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 25/3.	U			
1,31	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 35 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 35/3.	U			
1,32	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 50 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 50/3.	U			
1,33	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 120 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 120/2.	U			
1,34	Terminal de ojal cerrado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Sección 150 mm ² . Marca LCT. Modelo SCC 150/2.	U			
1,35	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 1,5.	U			
1,36	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 2,5.	U			
1,37	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 4.	U			

1,38	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 6.	U			
1,39	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 10.	U			
1,40	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 16.	U			
1,41	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 25.	U			
1,42	Terminal tubular pre-aislado. Material: cobre electrolítico de máxima pureza, estañado por electro-deposición. Aislación: Nylon 6,6. Marca LCT. Modelo CTN 35.	U			
1,43	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-2,5.	U			
1,44	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-04.	U			
1,45	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-06.	U			
1,46	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-10.	U			
1,47	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-16.	U			
1,48	Bornera de paso. Cuerpo aislante: Poliamida 66. Elementos de apriete: Acero. Elementos de conducción: Cobre electrolítico. Conexión: A tornillo. Montaje: Universal, riel DIN de 32 mm-35 mm. Marca Zoloda. Modelo BPN-35.	U			
1,49	Tapa de bornera de paso. Material aislante: Poliamida 66. Marca Zoloda. Modelo D-BPN 2,5/10.	U			
1,50	Tapa de bornera de paso. Material aislante: Poliamida 66. Marca Zoloda. Modelo D-BPN 16/35.	U			
1,51	Separador eléctrico grande. Material aislante: Poliamida 66. Marca Zoloda. Modelo TP-BPN.	U			
1,52	Extremo. Material aislante: Poliamida 66. Sujeción con tornillo. Marca Zoloda. Modelo EK1.	U			
1,53	Puente fijo. Material: Cobre electrolítico, estañado por electro-deposición. Marca Zoloda. Modelo JSSB-10-05/BPN (para bornera BPN-2,5).	U			
1,54	Puente fijo. Material: Cobre electrolítico, estañado por electro-deposición. Marca Zoloda. Modelo JSSB-10-06/BPN (para bornera BPN-04).	U			
1,55	Puente fijo. Material: Cobre electrolítico, estañado por electro-deposición. Marca Zoloda. Modelo JSSB-10-08/BPN (para bornera BPN-06).	U			
1,56	Barra de puesta a tierra. Marca: Elent Ing. Calibre: 125 A. Modelo: 112125A. Puntos de conexión: 12. Longitud: 122 mm.	U			
1,57	Grasa inhibidora de corrosión y conductora. Marca Metal-Ce S.R.L.. Modelo 0209.	U			
1,58	Jabalina de acero trellado al carbono SAE 1010/1020 revestida de cobre electrolítico con un 98% de pureza. Diámetro 3/4". Longitud 3 metros.	U			
1,59	Mordaza con bulón para jabalina de 3/4" de diámetro.	U			
1,60	Conector para compresión en frío para sistema de puesta a tierra. Marca Luztel. Código SAC C-70-70.	U			
1,61	Caja de inspección para jabalina. Dimensiones 15x15 cm. Material metálico.	U			
1,62	Caño de PVC. Marca Awaduct. Código 1028. Longitud 0,25 m.	U			
1,63	Grampa peine para equipotenciación de bandejas porta-cables. Marca Metal-Ce. Código 0171. Modelo 1986/2.	U			
TOTAL ITEM 1					
2,00	PROTECCIÓN Y MANIOBRA ELÉCTRICA				
2,1	Interruptor termomagnético bipolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C6. Código A9K24206.	U			
2,2	Interruptor termomagnético bipolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C16. Código A9K24216.	U			
2,3	Interruptor termomagnético bipolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C25. Código A9K24225.	U			
2,4	Interruptor termomagnético bipolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C40. Código A9K24240.	U			
2,5	Interruptor termomagnético tetrapolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C40. Código A9K24440.	U			
2,6	Interruptor termomagnético tetrapolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C50. Código A9K24450.	U			
2,7	Interruptor termomagnético tetrapolar. Marca Schneider Electric. Acti 9 iK60. Calibre C63. Código A9K24463.	U			
2,8	Interruptor automático en caja moldeada. Schneider Electric. Compact NSX 250 N. Micrologic 5.2 E. Calibre 250A. LV431885.	U			
2,9	Interruptor automático en caja moldeada. Schneider Electric. Compact NSX 630 N. Micrologic 5.2 E. Calibre 630A. LV432886.	U			
2,10	Bobina de disparo MX. Marca Schneider Electric. Tensión de alimentación 24 VCA – 50/60 Hz. LV429384.	U			
2,11	Transformador de tensión. Régimen permanente. Tensión de primario: 220-240 VCA. Tensión de secundario: 24 VCA. Frecuencia 50 Hz. Potencia: 50 VA.	U			
2,12	Llave conmutadora motorizada. Tetrapolar. Marca ABB. Código OTM125F4CMA230V.	U			
2,13	Interruptor diferencial bipolar. Schneider Electric. Acti 9 iID (Clase AC). Calibre 25A. Sensibilidad 30 mA. Código A9R50225.	U			

2,14	Interruptor diferencial bipolar. Schneider Electric. <i>Acti 9 iID (Clase AC)</i> . Calibre 40A. Sensibilidad 30 mA. Código A9R50240.	U			
2,15	Interruptor diferencial bipolar. Schneider Electric. <i>Acti 9 iID (Clase Asi)</i> . Superinmunizado . Calibre 40A. Sensibilidad 300 mA . Código A9R35240.	U			
2,16	Interruptor diferencial tetrapolar. Schneider Electric. <i>Acti 9 iID (Clase Asi)</i> . Superinmunizado . Calibre 40A. Sensibilidad 300 mA . Código A9R35440.	U			
2,17	Interruptor diferencial tetrapolar. Schneider Electric. <i>Acti 9 iID (Clase Asi)</i> . Superinmunizado . Calibre 63A. Sensibilidad 300 mA . Código A9R35463.	U			
2,18	Interruptor diferencial tetrapolar. Schneider Electric. <i>Acti 9 iID (Clase Asi)</i> . Superinmunizado . Calibre 100A. Sensibilidad 300 mA . Código A9R35491.	U			
2,19	Guardamotor magnetotérmico.Tripolar. Rango de calibre 6/10A. Marca Schneider Electric. Modelo TeSys GV2. Código GV2ME14.	U			
2,20	Seccionador portafusibles. Unipolar. Schneider Electric TeSys DF81.	U			
2,21	Fusible. Marca ABB. Dimensiones 10x38. Calibre 2 A.	U			
2,22	Fusible. Marca ABB. Dimensiones 10x38. Calibre 0,5 A.	U			
TOTAL ITEM 2					
3,00	CONTROL Y ACCIONAMIENTOS				
3,1	Luz piloto 230VCA/50Hz. Diámetro 22 mm. Color rojo. Marca Schneider Electric. Modelo Harmony XB7. Código XB7EV04BP.	U			
3,2	Luz piloto 230VCA/50Hz. Diámetro 22 mm. Color verde. Marca Schneider Electric. Modelo Harmony XB7. Código XB7EV03BP.	U			
3,3	Analizador de red y medición de energía. Marca ABB. Modelo ANR96.	U			
3,4	Transformador de corriente de 1000/5 de núcleo partido.	U			
3,5	Pulsador golpe de puño (sin retención). Marca Schneider Electric. Modelo Harmony Easy XA2. Diámetro 40 mm. Color rojo. Código XA2ET42.	U			
3,6	Termostato. Marca Schneider Electric. Modelo ClimaSys. Código NSYCCOTHC.	U			
3,7	Contacto tripolar. Tensión de alimentación de bobina de comando: 220-240 VCA – 50 Hz. Marca Schneider Electric. Modelo Tesys K. Código LC1K0910.	U			
3,8	Maneta selectora de tres posiciones mantenidas. Tensión de maniobra 220-240VCA. Diámetro 22 mm. Marca Schneider Electric. Modelo Harmony Easy XA2. Código XA2EM53.	U			
TOTAL ITEM 3					
4,00	GABINETES ELÉCTRICOS, TABLEROS ELÉCTRICOS Y ACCESORIOS				
4,1	Gabinete modular completo. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 750 (ancho) x 450 (prof.) x 1800 (altura). Código 97662T.	U			
4,2	Zócalo desmontable. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 750 (ancho) x 450 (prof.) x 100 (altura). Código 97 1945751.	U			
4,3	Ducto de servicio horizontal sin bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 750 (ancho) x 450 (prof.) x 300 (altura). Código 97682D	U			
4,4	Ducto de servicio vertical sin bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 300 (ancho) x 450 (prof.) x 2100 (altura). Código 97172ST.	U			
4,5	Gabinete modular completo. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 900 (ancho) x 450 (prof.) x 1800 (altura). Código 97362T.	U			
4,6	Zócalo desmontable. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 900 (ancho) x 450 (prof.) x 100 (altura). Código 97 1945901.	U			
4,7	Ducto de servicio horizontal sin bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones (mm): 900 (ancho) x 450 (prof.) x 300 (altura). Código 97382D	U			
4,8	Soporte tetrapolar para barras tipo peine. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Para barras de 10 mm de espesor. Código 97 40450410.	U			
4,9	Soporte vertical para bandejas y contrafrentes. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Código 97 1501700.	U			
4,10	Corredera baja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Código 97 1600450.	U			
4,11	Bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones 100 (altura) x 370 (ancho).Código 97 0504010.	U			
4,12	Bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones 300 (altura) x 370 (ancho).Código 97 0504030.	U			
4,13	Bandeja. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones 500 (altura) x 370 (ancho).Código 97 0504050.	U			
4,14	Contrafrente abisagrado ciego. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones 1700 (altura) x 670 (ancho).Código 97 0407170.	U			
4,15	Contrafrente abisagrado ciego. Marca Genrod. Modelo Serie 97. Dimensiones 1700 (altura) x 820 (ancho).Código 97 0409170.	U			
4,16	Tablero metálico estanco de cuerpo monoblock. Marca Gen-Rod. Dimensiones 300(ancho)x450(alto)x100(prof.). Código 09 959.	U			
4,17	Tablero metálico estanco de cuerpo monoblock. Marca Gen-Rod. Dimensiones 600(ancho)x600(alto)x150(prof.). Código 09 9158.	U			
4,18	Contrafrente abisagrado ciego. Marca Genrod. Modelo S9000. Código 09 9893.	U			
4,19	Soporte regulable para contrafrente abisagrado. Marca Genrod. Modelo S9000. Código 09 9901.	U			
4,20	Soporte para contrafrente abisagrado. Marca Genrod. Modelo S9000. Código 09 99060.	U			
4,21	Riel formato DIN. Marca Gen-Rod. Código 10 1050.	U			
4,22	Riel porta-elementos. Marca Gen-Rod. Código 10 1041.	U			
4,23	Soporte regulable para riel porta-elementos. Marca Gen-Rod. Código 10 10401013.	U			
4,24	Tapa plástica obturadora de módulos DIN. Marca Gen-Rod. Código 66 6601.	U			
4,25	Portaplanos metálico. Marca Gen-Rod. Código 2000097981.	U			
4,26	Cartel de riesgo eléctrico 110 x150. Código 34 1001.	U			
TOTAL ITEM 4					
5,00	TOMACORRIENTES Y LLAVES				
5,1	Módulo tomacorriente bipolar con tierra (módulo doble). 250V-10A. Color blanco. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Código 6994.	U			
5,2	Módulo tomacorriente bipolar con tierra (módulo simple). 250V-10A. Color blanco. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Código 6904.	U			
5,3	Módulo de 1 punto. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanco. Código 9500.	U			
5,4	Tapitas suplementarias para 1 módulo. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanca. Código 4004.	U			
5,5	Tapa de bastidor para 4 módulos. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanca.	U			

5,6	Bastidor de policarbonato 50x100 de embutir. Marca cambre. Modelo Siglo XXII. Código 6970.	U			
TOTAL ITEM 5					
6,00	CANALIZACIONES				
6,1	Bandejas porta-cables. Marca Samet. Modelo SmartTray. Tramo recto. Ancho 450 mm. Código TRPS-450-20-Z.	U			
6,2	Tapa ciega para tramo recto. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TTRS-450-20-Z.	U			
6,3	Tapa de eslabón universal para curva articulada. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TEPS-450-Z.	U			
6,4	Tapa para curva vertical. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TCUPS-450-D-Z.	U			
6,5	Tapa para curva plana a 90°. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TCPS-450-90-Z.	U			
6,6	Tapa de unión T. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TTPS-450-Z.	U			
6,7	Curva plana a 90°. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código CPS-450-90-Z.	U			
6,8	Curva vertical ascendente. Marca Samet. Ancho 450 mm. Código CUPS-450-A-Z.	U			
6,9	Curva vertical descendente. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código CUPS-450-D-Z.	U			
6,10	Eslabón universal para curva articulada. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código EPS-450-Z.	U			
6,11	Unión T. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TPS-450-Z.	U			
6,12	Derivación común. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código CDPS-450-Z.	U			
6,13	Juego de bulonería. Marca Samet. Ancho 450 mm. Código JB-CC-M6.	U			
6,14	Tuerca retén para unión de tapa. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TRUST-M6.	U			
6,15	Tornillo cabeza tanque para tuerca de retén. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 450 mm. Código TCT-M6X8.	U			
6,16	Soporte ménsula reforzada. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 480 mm. Código SR-480-G.	U			
6,17	Soporte trapecio. Marca Samet. Modelo SmartTray. Ancho 500 mm. Código ST450Z.	U			
6,18	Caño termoplástico semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código TR0022.	U			
6,19	Conector para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código CTRG022LH.	U			
6,20	Unión para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código UTR022LH.	U			
6,21	Curva para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código VTR022LH.	U			
6,22	Caño termoplástico semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código TR0025.	U			
6,23	Conector para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código CTRG025LH.	U			
6,24	Unión para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código UTR025LH.	U			
6,25	Curva para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código VTR025LH.	U			
6,26	Caño termoplástico corrugado semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 7/8" (22 mm). Código TCSP0022.	U			
6,27	Conector de PVC para caño termoplástico corrugado semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código CTRB022.	U			
6,28	Caño termoplástico corrugado semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 1" (25 mm). Código TCSP0025.	U			
6,29	Conector de PVC para caño termoplástico corrugado semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código CTRB025.	U			
6,30	Caño rígido metálico. Galvanizado en caliente. Marca Micro Control – Daisa. Diámetro 3/4". Código KSR 034 L.	U			
6,31	Curva metálica a 90°. Galvanizada en caliente. Marca Micro Control – Daisa. Diámetro 3/4". Código KSC 090 034 L.	U			
6,32	Cupla de unión. Material aleación de aluminio y silicio. Marca Micro Control – Daisa. Diámetro 3/4". Código UR 034 L.	U			
6,33	Caja de paso. Material aleación de aluminio y silicio. Marca Micro Control – Daisa. Dimensiones (mm) 100x100x68. Código CDT-034.	U			
6,34	Caja múltiple. Material aleación de aluminio y silicio. Marca Micro Control – Daisa. Dimensiones (mm) 93x51x41. Código DTM 034-X.	U			
6,35	Conector para caja múltiple. Material aleación de aluminio y silicio. Marca Micro Control – Daisa. Diámetro 3/4". Código UTM 034 L.	U			
6,36	Abrazadera completa. Material aleación de aluminio y silicio. Marca Micro Control – Daisa. Diámetro 3/4". Código BC 034 L.	U			
6,37	Caja rectangular de embutir plástica. Dimensiones 50x100 mm. Marca Tubelectric. Código 02-220PG.	U			
6,38	Caja octogonal chica de embutir plástica. Profundidad 45 mm. Marca Tubelectric. Código 02-221PG.	U			
6,39	Caja octogonal grande de embutir plástica. Profundidad 65 mm. Marca Tubelectric. Código 02-222PG.	U			
6,40	Caja cuadrada de embutir plástica. Dimensiones 50x50 mm. Marca Tubelectric. Código 02-224PG.	U			
6,41	Caja cuadrada de embutir plástica. Dimensiones 100x100 mm. Marca Tubelectric. Código 02-223PG.	U			
6,42	Adhesivo para caños de PVC. Color transparente. Marca Siloc. Tubo x 60 gramos.	U			
TOTAL ITEM 6					
7,00	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN Y VENTILACIÓN				
7,1	Luminaria estancia. Marca Lucciola. Modelo MARE. Código X.303.	U			
7,2	Tubo Led. Tamaño T8. Luz neutra 4000°K. Marca Osram.	U			
7,3	Ventilador axial. Marca Gatti. Línea axial – K. Diseño Aro R. Código R-650.	U			
TOTAL ITEM 7					
8,00	MATERIALES VARIOS				
8,1	Tornillería, bulonería, sujeciones y afines	gl			

8,2	Varilla roscada con broca de expansión para sujeción de bandejas portacables. Incluye tuercas y arandelas Diámetro 8 mm.	U			
8,3	Cinta plástica helicoidal x 10 metros. Código DXN3403N.	U			
8,4	Cinta aisladora x 20 metros. Marca 3M.	U			
8,5	Cinta autosoldable x 20 metros. Marca 3M.	U			
8,6	Espaguete termocontraíble 2,4 mm	ml			
8,7	Espaguete termocontraíble 3,2 mm	ml			
8,8	Espaguete termocontraíble 4,8 mm	ml			
8,9	Espaguete termocontraíble 6,4 mm	ml			
8,10	Espaguete termocontraíble 32 mm	ml			
8,11	Espaguete termocontraíble 40 mm	ml			
8,12	Precintos de nylon.	U			
8,13	Base fijadora 25x25 con adhesivo. Schneider Electric DXN3200B.	U			
8,14	Tapa de trincheras (comprende chapa semillada antideslizante N° 14, perfil L 1"x1/8", electrodos para soldadura y pintura 3 en 1).	gl			
TOTAL ITEM 8					
9,00	MANO DE OBRA				
9,1	Ejecución de canalizaciones (bandejas portacables, cañerías subterráneas y embutidas).	gl			
9,2	Tendido de conductores eléctricos unipolares, subterráneos y sistema de puesta a tierra.	gl			
9,3	Montaje de artefactos de iluminación y ventilación.	gl			
9,4	Armado y montaje de tableros y gabinetes eléctricos.	gl			
9,5	Desmantelamiento de tableros y canalizaciones en sala de tableros existente.	gl			
9,6	Cableado y conexión de grupo electrógeno.	gl			
TOTAL ITEM 9					

Referencias:	
U	Unidad
gl	Global
ml	Metro lineal