




FECHA: Enero 25 del 2024
SRS: TECNIELECTRICA
ATT: Ing. Bellita Guerrero
REFE: Tablero de distribución

PROFORMA : PROF.CL.25-01-2024-39

	<p>DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: EPLAN ELECTRIC P8. AUTOCAD 2020.</p>		
---	---	---	---

A CONTINUACION PRESENTAMOS NUESTRA OFERTA POR LA PROVISION DE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p>ITEM 1.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL TDP-1 DE 2500AMP - 440VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempnado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 260cm. x Profundidad: 100cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificacion ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE 2500AMP.</p> <p>1 Transferencia automática tipo Breaker de 3P-2500 A contiene: * 2 Breaker Motorizado MVS 3P-2500 Amp. * Unidad de control automático ACP+UA * Dispositivo de interbloqueo eléctrico IVE * Dispositivo de interbloqueo mecánico * Bloques de contactos auxiliares</p> <p>1 Supervisor de fases trifásico ICM-450 contiene: * Monitores de tensión trifásica. * Protección contra: desequilibrios de fase. * Sobretensión/subtensión. * Perdida de fase. * Desbalances de voltajes. * Secuencia invertida.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</p> <p>2 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</p> <p>2 Transformador de voltaje monofásico de 750VA - 440/220Vac.</p> <p>2 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección NS2500, 3P-2500 AMP regulable (1000 - 2500A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción Icu: 65kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS400N, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 42kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS250F, 3P-250 AMP Regulable (175 - 250A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS250F, 3P-200 AMP Regulable (140 - 200A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS160F, 3P-125 AMP Regulable (87,5 - 125A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS100F, 3P-25 AMP Regulable (17,5 - 25A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>MEDIDOR DE PARAMETROS</p> <p>1 Medidor de parametros PM5560, medición de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.2S, armonico 63th, 52 alarmas, comunicación Modbus TCP/IP, 2 Ethernet/IP marca Schneider Electric.</p> <p>3 Transformadores de corriente 2500/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>1 Disyuntor de proteccion de control IC60N, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 220/240 Vac., para riel din.</p>	\$ 39.615,00	\$ 39.615,00

1	<p>Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE</p> <p>1 Juego de barras RST (triple barra 1/4" x 3" - 1071A c/barra) para transferencia principal de 2500Amp.</p> <p>1 Juego de barras RST (doble barra 3/8" x 4" - 1500A c/barra) para barraje principal de 2500Amp.</p> <p>1 Juego de barras RST (triple barra 1/4" x 3" - 1071A c/barra) para disyuntor de 2500Amp.</p> <p>1 Juego de barras RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra) para disyuntor de 400Amp.</p> <p>3 Juego de barras RST (barra 1/8" x 1" - 263A c/barra) para disyuntor de 200/150/125Amp.</p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>				
1	<p>ITEM 2.- TABLERO DE BANCO DE CONDENSADORES DE 105KVAR - 440V - 3F- 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 70cm. x Profundidad: 60cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección CVS250F, 3P-200 AMP Regulable (140 - 200A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 36kA a 440/480 Vac., con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>2 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 21 KVAR - 440V - 60HZ (10,5KVAR C/U)</p> <p>2 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-20AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>2 Contactor tripolar LC1D18 de 18 Amp en AC3 con bobina a 220V marca Schneider Electric</p> <p>2 Condensador 10,5 KVAR - 440V - 60HZ marca Schneider Electric.</p> <p>2 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc.</p> <p>4 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 84 KVAR - 440V - 60HZ (21KVAR C/U)</p> <p>4 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-50AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 440/480 Vac.</p> <p>4 Contactor tripolar LC1D32 de 32 Amp en AC3 con bobina a 220V marca Schneider Electric</p> <p>4 Condensador 21 KVAR - 220V - 60HZ marca Schneider Electric.</p> <p>4 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc.</p> <p>REGULADOR DE ENERGÍA VPL06</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</p> <p>1 Regulador de Energía Reactiva VARLOGIC VPL06 de 6 pasos marca Schneider Electric.</p> <p>1 Transformador de corriente 2500/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>1 Juego de borneras</p> <p>ELEMENTOS DE CONTROL</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</p> <p>1 Transformador de voltaje monofásico de 500VA - 440/220Vac.</p> <p>2 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Rele de 14 pines + base a 220Vac., marca Schneider Electric.</p> <p>1 Ventilador de 254x254mm - 240V con filtro</p> <p>1 Extractor de 254x254mm - 240V con filtro</p> <p>1 Juego de borneras</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 200 Amp</p> <p>1 Juego de barra de cobre para tierra pintada.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>	\$	4.795,00	\$	4.795,00
1	<p>ITEM 3.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL TDP-2 DE 2500AMP - 440VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 150cm. x Profundidad: 80cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p>	\$	16.750,00	\$	16.750,00

1 Disyuntor **secundario** de protección **NS2500, 3P-2500 AMP regulable (1000 - 2500A)** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupcion **Icu: 65kA a 440 Vac.**, con extensiones de barra a la salida.

DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA

1 Disyuntor **secundario** de protección **CVS630N, 3P-600 AMP regulable (420 - 600A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupcion **Icu: 42kA a 440 Vac.**, con extensiones de barra a la salida.

5 Disyuntor **secundario** de protección **3VM13, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A)** marca **SIEMENS** marco tipo **N** con capacidad de interrupcion **Icu: 36kA a 440 Vac.**, con extensiones de barra a la salida.

1 Disyuntor **secundario** de protección **CVS100F, 3P-80 AMP Regulable (56 - 80A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **F** con capacidad de interrupcion **Icu: 36kA a 440 Vac.**, con extensiones de barra a la salida.

1 Disyuntor **secundario** de protección **CVS100F, 3P-50 AMP Regulable (35 - 50A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **F** con capacidad de interrupcion **Icu: 36kA a 440 Vac.**, con extensiones de barra a la salida.

MEDIDOR DE PARAMETROS

1 Medidor de parametros **PM5560**, medicion de **energía multifunción**, demanda maxima, **medidor clase 0.2S**, armonico **63th**, **52 alarmas**, comunicación **Modbus TCP/IP**, **2 Ethernet/IP** marca **Schneider Electric**.

3 Transformadores de corriente **2500/5 AMP** marca **Schneider Electric**.

1 Disyuntor de proteccion de control **IC60N, 3P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 220/240 Vac.**, para riel din.

1 Disyuntor de protección de control **IC60N, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 6kA a 440Vac.**, para riel din.

1 Transformador de voltaje monofásico de **50VA - 440/220Vac**.

1 Disyuntor de proteccion de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac**, para riel din.

ADEMÁS CONTIENE

1 Juego de barras **RST (triple barra 1/4" x 3" - 1071A c/barra)** para disyuntor principal de **2500Amp**.

1 Juego de barras **RST (barra 3/8" x 1 1/2" - 648A c/barra)** para disyuntor de **600Amp**.

5 Juego de barras **RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra)** para disyuntor de **400Amp**.

1 Juego de barras para **tierra** pintada.

1 Juego de aisladores portabarra

1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero

1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.

1 ITEM 4.- TABLERO DE BANCO DE CONDENSADORES DE 291,9KVAR - 440V - 3F- 60HZ

\$ 9.830,00 \$ 9.830,00

1 Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 120cm. x Profundidad: 80cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester hornable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **CVS630N, 3P-500 AMP Regulable (350 - 500A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupción, **Icu: 42kA a 440/480 Vac.**, con extensiones de barra a la entrada.

3 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 31,5 KVAR - 440V - 60HZ (10,5KVAR C/U)

3 Disyuntor **secundario** de protección **EZC100N, 3P-20AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 25kA a 220/240 Vac**.

3 Contactor tripolar **LC1D18** de **18 Amp** en **AC3** con bobina a **220V** marca **Schneider Electric**

3 Condensador **10,5 KVAR - 440V - 60HZ** marca **Schneider Electric**.

3 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc.

4 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 92,4 KVAR - 440V - 60HZ (23,1KVAR C/U)

4 Disyuntor **secundario** de protección **EZC100N, 3P-50AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 440/480 Vac**.

4 Contactor tripolar **LC1D40** de **40 Amp** en **AC3** con bobina a **220V** marca **Schneider Electric**

4 Condensador **10,5 KVAR - 440V - 60HZ** marca **Schneider Electric**.

4 Condensador **12,6 KVAR - 220V - 60HZ** marca **Schneider Electric**.

4 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc.

5 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 168 KVAR - 440V - 60HZ (33,6KVAR C/U)

5 Disyuntor **secundario** de protección **EZC100N, 3P-75AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 440/480 Vac**.

5 Contactor tripolar **LC1D50** de **50 Amp** en **AC3** con bobina a **220V** marca **Schneider Electric**

5 Condensador **12,6 KVAR - 440V - 60HZ** marca **Schneider Electric**.

5 Condensador **21 KVAR - 220V - 60HZ** marca **Schneider Electric**.

5 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc.

REGULADOR DE ENERGÍA VPL12

1 Disyuntor de protección de control **IC60N, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 6kA a 440Vac.**, para riel din.

1 Regulador de Energía Reactiva **VARLOGIC VPL12** de **12 pasos** marca **Schneider Electric**.

	<p>1 Transformador de corriente 2500/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>1 Juego de borneras</p> <p>ELEMENTOS DE CONTROL</p> <p>1 Disyuntor de protección de control IC60N, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 6kA a 440Vac., para riel din.</p> <p>1 Transformador de voltaje monofásico de 750VA - 440/220Vac.</p> <p>2 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Rele de 14 pines + base a 220Vac., marca Schneider Electric.</p> <p>2 Ventilador de 254x254mm - 240V con filtro</p> <p>2 Extractor de 254x254mm - 240V con filtro</p> <p>1 Juego de borneras</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 3/8 x 1" - 500 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 500 Amp</p> <p>1 Juego de barra de cobre para tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>				
1	<p>ITEM 5.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL TDP-220V DE 400AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 100cm. x Ancho: 100cm. x Profundidad: 30cm.) elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL7032 (Beige) - 80 a 100 micras, caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección 3VM13, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A) marca SIEMENS marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección 3VM13, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A) marca SIEMENS marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>3 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 10kA a 440/480 Vac.</p> <p>MEDIDOR DE PARAMETROS</p> <p>1 Medidor de parametros PM5560, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.2S, armonico 63th, 52 alarmas, comunicación Modbus TCP/IP, 2 Ethernet/IP marca Schneider Electric.</p> <p>3 Transformadores de corriente 400/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>1 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>1 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE</p> <p>1 Juego de barras RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra) para disyuntor principal de 400Amp.</p> <p>1 Juego de barras RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra) para disyuntor de 400Amp.</p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>	\$	3.185,00	\$	3.185,00
1	<p>ITEM 6.- TABLERO DE DISTRIBUCION TD-SG DE 400AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 140cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 30cm.) elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL7032 (Beige) - 80 a 100 micras, caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección 3VM13, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A) marca SIEMENS marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección CVS250F, 3P-250 AMP Regulable (175 - 250A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 36kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>8 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 10kA a 440/480 Vac.</p> <p>MEDIDOR DE PARAMETROS</p> <p>1 Medidor de parametros PM5560, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.2S, armonico 63th, 52 alarmas, comunicación Modbus TCP/IP, 2 Ethernet/IP marca Schneider Electric.</p> <p>3 Transformadores de corriente 400/5 AMP marca Schneider Electric.</p>	\$	3.450,00	\$	3.450,00

- 1 Disyuntor de proteccion de control **EZ9, 3P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.**
 - 1 Disyuntor de proteccion de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- ADEMÁS CONTIENE**
- 1 Juego de barras **RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra)** para disyuntor principal de **400Amp.**
 - 1 Juego de barras **RST (barra 1/8" x 1" - 263A c/barra)** para disyuntor de **250Amp.**
 - 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
 - 1 Juego de aisladores portabarra
 - 1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero
 - 1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.

	SUMAN		\$ 77.625,00
	DESCUENTO ESPECIAL	-3%	\$ -2.328,75
	SUMAN		\$ 75.296,25
	IVA	12%	\$ 9.035,55
	TOTAL		\$ 84.331,80

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA: 8 - 10 días laborables (salvo venta previa de equipos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños. 30 -45 días laborables (**llegada de PM**), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 15 días

LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Tablicon - Guayaquil

FORMA DE PAGO: 50% de anticipo, saldo Credito 30 días

GARANTÍA: La garantía es de un año por falla de fabricación, lo cual empieza a regir a partir de la fecha de entrega de los equipos; esta garantía no cubre daños por mal manejo, sobre tensiones continuas, partes y piezas por mal desgaste.

Esperando vernos favorecido con vuestro pedido, quedamos a sus gratas órdenes para atender a cualquier consulta o información adicional que requiera.

TABLICON S.A.

Ing. Carlos León
 VENTAS & PROYECTOS
ventas1@tabliconsa.com
 Teléfono: 04-3731400 ext.3102
 Celular: 0985885627