




FECHA: Julio 13 del 2023  
SRS: DESINELEC  
ATT: DESINELEC  
REFE: Tableros Eléctricos

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

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

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p><b>ITEM 1.- TABLERO DE MEDIDORES- 1500 AMP - 220V - 3F</b></p> <p>Tablero metálico <b>tipo caja</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>220cm.</b> x Ancho: <b>380cm.</b> x Profundidad: <b>80cm.</b>) elaborado en <b>plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor</b>, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color <b>RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b>, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NS1600N Micrologic 2.0, 3P-1500 AMP REGULABLE (640 - 1600A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 85kA 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p> <p><b>CLASE 20 - 3F</b></p> <p>2 Base socket trifásica <b>CLASE 20</b> - 13 terminales</p> <p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>CVS400N, 3P-350 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b>. Con terminales originales a la entrada.</p> <p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>CVS250N, 3P-200 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b>. Con terminales originales a la entrada.</p> <p><b>CLASE 200 - 3F</b></p> <p>9 Base Socket <b>CL-200</b> trifásica <b>7T</b>, marca <b>Milbank</b></p> <p>3 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC250N, 3P-175 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC250N, 3P-150 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p>5 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC250N, 3P-125 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p><b>CLASE 100 - 3F</b></p> <p>7 Base Socket <b>CL-100</b> trifásica <b>7T</b>, marca <b>Milbank</b></p> <p>3 Disyuntor de protección <b>THQC, 3P-70 AMP</b> marca <b>General Electric</b></p> <p>4 Disyuntor de protección <b>THQC, 3P-50 AMP</b> marca <b>General Electric</b></p> <p><b>ADEMÁS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>doble barra 3/8 x 2" - 937 Amp c/barra</b>) para fases pintadas <b>RST</b> de disyuntores principales <b>1600Amp</b></p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>	\$ 13.290,00	\$ 13.290,00
1	<p><b>ITEM 2.- TABLERO DE TRANSFERENCIAS- 1500 AMP - 220V - 3F</b></p> <p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempnado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>220cm.</b> x Ancho: <b>380cm.</b> x Profundidad: <b>80cm.</b>) + <b>10cm</b> de base elaborado en <b>plancha galvanizada al frío 2mm de espesor</b>, tapas y puerta en <b>plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor</b>, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color <b>RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b>, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NS1600N Micrologic 2.0, 3P-1500 AMP REGULABLE (640 - 1600A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 85kA 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p><b>3 - TRANSFERENCIA CON CONTACTORES DE 175 AMP (ESCLAVAS)</b></p> <p>3 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC250N, 3P-175 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco <b>tipo N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p>	\$ 31.450,00	\$ 31.450,00

- 6 Contactor tripolar **LC1D185** de **185Amp**, **AC3= 185 Amp**, marca **Schneider Electric**.
- 3 Interbloqueo mecánico para contactor
- 3 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST**
- 3 Juego de barras para **neutro y tierra**.
- 3 Juego de borneras
- 3 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**
- 3 Luz piloto color rojo 220Vac - **XA2EVM4LC**
- 1 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 2 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
- 4 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- 1 - TRANSFERENCIA CON CONTACTORES DE 150 AMP (ESCLAVAS)**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **EZC250N, 3P-150 AMP FIJO** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.** Con terminales de
- 2 Contactor tripolar **LC1D150** de **150Amp**, **AC3= 150 Amp**, marca **Schneider Electric**.
- 1 Interbloqueo mecánico para contactor
- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST**
- 1 Juego de barras para **neutro y tierra**.
- 1 Juego de borneras
- 1 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**
- 1 Luz piloto color rojo 220Vac - **XA2EVM4LC**
- 1 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 2 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
- 1 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- 5 - TRANSFERENCIA CON CONTACTORES DE 125 AMP (ESCLAVAS)**
- 5 Disyuntor **secundario** de protección **EZC250N, 3P-125 AMP FIJO** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.** Con terminales de
- 10 Contactor tripolar **LC1D150** de **150Amp**, **AC3= 150 Amp**, marca **Schneider Electric**.
- 5 Interbloqueo mecánico para contactor
- 5 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST**
- 5 Juego de barras para **neutro y tierra**.
- 5 Juego de borneras
- 5 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**
- 5 Luz piloto color rojo 220Vac - **XA2EVM4LC**
- 1 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 2 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
- 7 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- 3 - TRANSFERENCIA CON CONTACTORES DE 70 AMP (ESCLAVAS)**
- 3 Disyuntor de protección **THQC, 3P-70 AMP** marca **General Electric**
- 6 Contactor tripolar **LC1D80** de **80Amp**, **AC3= 80 Amp**, marca **Schneider Electric**.
- 3 Interbloqueo mecánico para contactor
- 3 Juego de barras para fases pintadas **RST**
- 3 Juego de barras para **neutro y tierra**.
- 3 Juego de borneras
- 3 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**
- 3 Luz piloto color rojo 220Vac - **XA2EVM4LC**
- 1 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 2 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
- 4 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- 4 - TRANSFERENCIA CON CONTACTORES DE 50 AMP (ESCLAVAS)**
- 4 Disyuntor de protección **THQC, 3P-50 AMP** marca **General Electric**
- 8 Contactor tripolar **LC1D50** de **50Amp**, **AC3= 50 Amp**, marca **Schneider Electric**.
- 4 Interbloqueo mecánico para contactor
- 4 Juego de barras para fases pintadas **RST**
- 4 Juego de barras para **neutro y tierra**.
- 4 Juego de borneras
- 4 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**
- 4 Luz piloto color rojo 220Vac - **XA2EVM4LC**
- 1 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 2 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
- 5 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA MASTER - 350AMP -220V - 60HZ**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **CVS400N, 3P-350 AMP regulable (280 - 400A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupción, **Icu: 70kA a 220/240 Vac.**
- 1 Transferencia automática tipo **Breaker CVS** de **3P-350 A** contiene:
  - \* 2 Unidades Motorizadas **3P-350 Amp.**
  - 1 Conmutador automático de redes **lovato ATL610**
  - 1 Contactor tetrapolar **AC1** de **25-40AMP** - bobina a 220Vac marca **CHINT**
  - 4 Rele de 14 pines 230Vac **RXM4AB1P7** + base **RXZE2M114M**
  - 6 Bloques de contactos auxiliares **MG.#29450**
- 2 Disyuntor de protección de control **EZ9, 3P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 4 Disyuntor de protección de control **EZ9, 2P-06 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.**
- 1 Reloj programador digital **100/250V**
- 1 **XB4-BA21** Puls. negro **1NA - 22MM**
- 1 Selector 3 posiciones **2NA (CORTO) - XA2ED33**
- 1 Luz piloto color verde 220Vac - **XA2EVM3LC**

1	Luz piloto color rojo 220Vac - <b>XA2EVM4LC</b>				
1	Juego de barras ( <b>barra 1/4 x 1" - 402 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> .				
	<b>TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA ESCLAVA - 200AMP -220V - 60HZ</b>				
	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>CVS250N, 3P-200 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b> . Con terminales originales a la entrada.				
1	Transferencia automática tipo <b>Breaker CVS</b> de <b>3P-200 A</b> contiene: * 2 Unidades Motorizadas <b>3P-200 Amp</b> .				
4	Rele de 14 pines 230Vac <b>RXM4AB1P7</b> + base <b>RXZE2M114M</b>				
2	Bloques de contactos auxiliares <b>MG.#29450</b>				
1	Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din</b> .				
2	Selector 3 posiciones <b>2NA (CORTO) - XA2ED33</b>				
1	Luz piloto color verde 220Vac - <b>XA2EVM3LC</b>				
1	Luz piloto color rojo 220Vac - <b>XA2EVM4LC</b>				
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> .				
	<b>ELEMENTOS PARA CONTROL:</b>				
2	Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din</b> .				
1	Zelio modular 16 entradas/ 10 salidas <b>SR3-B261FU</b> + módulo de expansión <b>SR3-XT141FU</b>				
2	Rele de 14 pines 230Vac <b>RXM4AB1P7</b> + base <b>RXZE2M114M</b>				
1	UPS 100VA				
	<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>				
1	Juego de barras ( <b>doble barra 3/8 x 2" - 937 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> de disyuntores principales <b>1600Amp</b>				
1	Juego de aisladores portabarras				
1	Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.				
1	<b>ITEM 3.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-AL-EXT DE 50 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	870,00	\$	870,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>60cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015</b> .				
1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales.				
	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>				
4	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac</b> .				
21	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac</b> .				
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>				
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>				
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra</b> .				
1	Juego de aisladores portabarras				
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.				
1	<b>ITEM 4.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-ESP DE 50 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	600,00	\$	600,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>70cm.</b> x Ancho: <b>60cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015</b> .				
1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales.				
	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>				
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 3P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac</b> .				
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac</b> .				
2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac</b> .				
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>				
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>				
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra</b> .				
1	Juego de aisladores portabarras				
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.				
1	<b>ITEM 5.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-Ee DE 125AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	880,00	\$	880,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015</b> .				
1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC250N, 3P-125 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales.				

	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>			
2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-60 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac.</b>			
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>			
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>			
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b>			
1	Juego de aisladores portabarras			
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.			
1	<b>ITEM 6.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-ASC DE 70 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	740,00	\$ 740,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</b>			
1	Segun diseños y especificaciones, contiene:			
1	Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-70 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b> Con terminales originales.			
	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b>			
3	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac.</b>			
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>			
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>			
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b>			
1	Juego de aisladores portabarras			
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.			
1	<b>ITEM 7.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-MCA DE 50 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	700,00	\$ 700,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</b>			
1	Segun diseños y especificaciones, contiene:			
1	Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b> Con terminales originales.			
	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-30 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b>			
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b>			
3	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>iC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac.</b>			
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>			
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>			
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b>			
1	Juego de aisladores portabarras			
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.			
1	<b>ITEM 8.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-Bb DE 50 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	715,00	\$ 715,00
	Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fosfatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</b>			
1	Segun diseños y especificaciones, contiene:			
1	Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b> Con terminales originales.			
	<b>DISTRIBUCIÓN:</b>			
2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-30 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b>			
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>			
1	Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>60 Amp</b>			
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b>			
1	Juego de aisladores portabarras			
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.			
1	<b>ITEM 9.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-AA/SS DE 50 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b>	\$	750,00	\$ 750,00

1	<p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 70cm. x Ancho: 60cm. x profundidad: 30cm.) elaborada en plancha galvanizada de 1.4mm, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras), caucho y cerradura de seguridad con llave, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección EZC100N, 3P-50 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac. Con terminales originales.</p> <p><b>DISTRIBUCIÓN:</b></p> <p>2 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-30 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección iC60N, 2P-20 AMP marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 230/240 Vac.</p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra) para fases pintadas RST para barraje principal de 60 Amp</p> <p>1 Juego de barras pintadas para Neutro y tierra.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.</p>	\$	910,00	\$	910,00	
1	<p><b>ITEM 10.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TFC-SCI DE 175 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b></p> <p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 80cm. x Ancho: 80cm. x profundidad: 30cm.) elaborada en plancha galvanizada de 1.4mm, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras), caucho y cerradura de seguridad con llave, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección EZC250N, 3P-175 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac, con terminales originales.</p> <p><b>DISTRIBUCIÓN:</b></p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC250N, 3P-150 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección iC60N, 2P-20 AMP marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 230/240 Vac.</p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra) para fases pintadas RST para barraje principal de 60 Amp</p> <p>1 Juego de barras pintadas para Neutro y tierra.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.</p>	\$	2.460,00	\$	2.460,00	
1	<p><b>ITEM 11.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-SG DE 350 AMP -220 V - 3F - 60HZ</b></p> <p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 160cm. x Ancho: 100cm. x profundidad: 60cm.) elaborada en plancha galvanizada de 1.4mm, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras), caucho y cerradura de seguridad con llave, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor principal de protección CVS400N, 3P-350 AMP regulable (280 - 400A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 42kA a 440 Vac.35</p> <p><b>DISTRIBUCIÓN:</b></p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC250N, 3P-175 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC250N, 3P-150 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-70 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>7 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-50 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-30 AMP FIJO marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac.</p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 402Amp c/barra) para fases pintadas RST.</p> <p>1 Juego de barras pintadas para Neutro y tierra.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.</p>					
		SUMAN	\$	53.365,00		
		IVA	12%	\$	6.403,80	
		TOTAL	\$	59.768,80		

**CONDICIONES COMERCIALES**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 1 - 2 semanas laborables con entregas parciales (salvo venta previa de equipos internos), 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 previo entrega

**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 desqaste.

**TABLICON S.A.**

**Ing. Alison Suárez**  
VENTAS & PROYECTOS  
ventas2@tabliconsa.com  
Teléfono: 3731400 ext.3112  
Celular: 0985885627