




FECHA: Mayo 2 del 2023  
SRS: MARRIOT  
ATT: Ing. Mario Suarez  
REFE: Tableros eléctricos - ARCOS PLAZA

PROFORMA : PROF.CL.02-05-2023-02A

	<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 MEDICION Y TRANSFERENCIA DE 300AMP - 3F - 220VAC - 60HZ</b> Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>160cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>80cm.</b>) 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 horneable color <b>RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b>, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de <b>10cm</b> de altura, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Según diseños y especificaciones contiene:</p> <p>Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>CVS400N, 3P-300 AMP Regulable (224 - 320A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b>, con terminales originales a la entrada.</p> <p><b>TABLERO - LADO DE MEDIDORES</b></p> <p>2 Base socket <b>MILBANK</b> trifásica <b>CLASE 200 - 7 terminales</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-150 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac.</b></p> <p><b>TABLERO - LADO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-150 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>4 Contactor tripolar <b>LC1D115 de 200 Amp</b> en <b>AC1</b> con bobina a <b>220V</b> marca <b>Schneider Electric.</b></p> <p>1 Conmutador <b>automatico ATL600</b></p> <p>1 Contactor tetrapolar <b>AC1</b> de <b>40AMP</b> - bobina a <b>220Vac</b> Marca <b>CHINT</b></p> <p>2 Base para Rele <b>RXE2M114M</b></p> <p>2 Rele de 14 pines 230vac <b>RXM4AB1P7</b></p> <p>2 Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 220 Vac, para riel din.</b></p> <p>3 Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 220 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Selector de <b>3 posiciones, MAN - 0 - AUT</b> marca <b>Schneider Electric.</b></p> <p>1 Luz piloto color <b>verde</b> de <b>22mm</b> a <b>220 Vac</b> marca <b>Schneider Electric.</b></p> <p>1 Luz piloto color <b>roja</b> de <b>22mm</b> a <b>220 Vac</b> marca <b>Schneider Electric.</b></p> <p>1 Pulsador negro de <b>1NA - XA2-BA21</b>, reset, marca <b>Schneider Electric.</b></p> <p>1 Juego de borneras</p> <p><b>ADEMÁS CONTIENE</b></p> <p>1 Juego de barras <b>RST (barra 1/4" x 1" - 407A c/barra)</b> para disyuntor principal de <b>300Amp.</b></p> <p>1 Juego de barras <b>RST (barra 1/8" x 1" - 271A c/barra)</b> para disyuntor de <b>150Amp.</b></p> <p>1 Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b></p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juego de terminales amarras plasticas, acrílico, cables, etc.</p>	\$ 6.305,00	\$ 6.305,00
1	<p><b>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION TD-SGT DE 150AMP - 3F - 220VAC - 60HZ</b> Tablero <b>tipo Caja</b>, medidas: (alto: <b>80cm.</b> x Ancho: <b>60cm.</b> x profundidad: <b>25cm.</b>) elaborada en estructura en <b>plancha galvanizada de 1.4mm de espesor</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, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Según diseños y especificaciones contiene:</p> <p>1 Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC250N, 3P-150 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>, con terminales originales a la entrada.</p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 2P-100 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 2P-75 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZ9, 2P-32 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</b></p>	\$ 696,00	\$ 696,00

**ADEMÁS CONTIENE**

- 1 Juego de barras **RST (barra 1/8" x 1" - 271A c/barra)** para disyuntor de **150Amp.**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 1 Juego de terminales amarras plasticas, acrilico, cables, etc.

<b>SUMAN</b>	<b>\$ 7.001,00</b>
<b>IVA</b>	<b>12% \$ 840,12</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 7.841,12</b>

**CONDICIONES COMERCIALES**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 4 - 6 dias laborables (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 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 Leon**  
VENTAS & PROYECTOS  
[ventas1@tabliconsa.com](mailto:ventas1@tabliconsa.com)  
Teléfono: 3731400 ext.3115 - 3102  
Celular: 0969150506