




FECHA: Marzo 1 del 2024
SRS: Dinstelec
ATT: Ing. Gustavo Preciado
REFE: Tableros Eléctricos - Tableros de Distribución

	<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 GENERAL - TD-G - 400 AMP - 3F - 220VAC - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 140cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad:30cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 1,4mm 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>1 Disyuntor principal de protección CVS400N, 3P- 400 AMP, regulable (280 - 400 Amp), marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 240 Vac. Con terminales originales a la entrada</p> <p>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P - 75 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 240 Vac.</p> <p>3 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P - 50 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 240 Vac.</p> <p>2 Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P - 40 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 240 Vac.</p> <p>3 Disyuntor secundario de protección EZC100H, 2P - 60 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 240 Vac.</p> <p>8 Disyuntor secundario de protección EZC100H, 2P - 40 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección EZC100H, 2P - 20 AMP, FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 240 Vac.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 400 Amp c/barra) para fases pintadas RST para breaker principal de 400 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, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>	\$ 2.580,00	\$ 2.580,00
3	<p>ITEM 2.- TABLERO DE BYPASS DE 30 AMP PARA UPS DE 6KVA - 2F - 220VAC</p> <p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 60cm. x Ancho: 40cm. 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>3 Disyuntor secundario de protección EZC100H, 2P - 30 AMP FIJO, marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 220/240 Vac. Con terminales originales a la entrada</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Conmutador de 63 AMP</p> <p>1 Luz piloto color verde 220V 22mm marca Schneider Electric</p> <p>1 Luz piloto color roja 220V 22mm marca Schneider Electric</p>	\$ 585,00	\$ 1.755,00

- 2 Repartidor de carga - **2P - 125 Amp**, marca **Linkwell**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra**.
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 3.- TABLERO DE TRANSFERENCIA MANUAL DE 60 AMP - 2F -60HZ** \$ 950,00 \$ 950,00

Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **80cm.** x Ancho: **60cm.** x profundidad: **30cm.**) elaborada en **plancha galvanizada de 1.4mm**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (**fostatizado 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.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 2 Disyuntor **principal** de protección **EZC100H, 2P - 60 AMP FIJO**, marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac**. Con terminales originales a la entrada
- 2 Contacto auxiliar - señalización de estado para disyuntor **CVS630N**
- 1 Interbloqueo mecánico para marco de **EZC100H**
- 1 Luz piloto color **verde a 220 Vac - ENCENDIDO EMPRESA ELÉCTRICA**, marca **Schneider Electric**.
- 1 Luz piloto color **roja a 220 Vac - ENCENDIDO GENERADOR**, marca **Schneider Electric**.
- 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**.

ADEMAS CONTIENE:

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RT** para breaker principal de **200 AMP**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y Tierra**.
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 4.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TD-E - 60 AMP - 3F - 220VAC - 60HZ** \$ 1.110,00 \$ 1.110,00

Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **80cm.** x Ancho: **60cm.** x profundidad: **30cm.**) elaborada en **plancha galvanizada de 1.4mm**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (**fostatizado 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.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **EZC100H, 2P - 60 AMP FIJO**, marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac**. Con terminales originales a la entrada

DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA

- 5 Disyuntor **secundario** de protección **EZC100H, 2P - 20 AMP**, FIJO, marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 240 Vac**.

ADEMAS CONTIENE:

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **200 AMP**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y Tierra**.
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

		SUMAN	\$	\$6.395,00
		DESCUENTO ESPECIAL	-3%	\$ -191,85
		SUBTOTAL		\$6.203,15
		IVA	12%	\$ 744,38
		TOTAL		\$ 6.947,53

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA: 2 - 3 días laborales (salvo venta previa de equipos internos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días

LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Tablicon - Guayaquil - Km 10 1/2 Vía a Daule

FORMA DE PAGO: 50% anticipo, 50% saldo contra 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.

TABLICON S.A.

Ing. Luis Campoverde

Ventas & Proyectos

ventas2@tabliconsa.com

Teléfono: 3731400 ext.3112