

FECHA: Febrero 16 del 2024
SRS: ING. RUBY GARCES
ATT: Ing. Jhon Swanton
REFE: Tableros eléctricos

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

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

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p>ITEM 1.- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA DE 800AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 130cm. x Ancho: 100cm. 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>TRANSEFRENCIA AUTOMATICA DE 1600AMP.</p> <p>1 Transferencia automática tipo Breaker de 3P-1600 A contiene: * 2 Breaker Motorizado NS 3P-1600 Amp.</p> <p>1 Conmutador automático de redes Iovato ATL600</p> <p>1 Contactor tetrapolar AC1 de 25-40AMP - bobina a 220Vac marca CHINT</p> <p>4 Rele de 14 pines 230Vac RXM4AB1P7 + base RXZE2M114M</p> <p>2 Bloques de contactos auxiliares MG.#29450</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>1 Selector 3 posiciones 2NA (CORTO) - XA2ED33</p> <p>1 Pulsador negro 1NA - 22MM</p> <p>1 Luz piloto color verde 220Vac - XA2EVM3LC</p> <p>1 Luz piloto color rojo 220Vac - XA2EVM4LC</p> <p>ADEMÁS CONTIENE</p> <p>1 Juego de barras RST (doble barra 3/8" x 2" - 825A c/barra) para transferencia principal de 1600Amp.</p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>	\$ 15.960,00	\$ 15.960,00
1	<p>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION DE 1600AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 120cm. x Ancho: 70cm. x Profundidad: 50cm.) 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 NS1600N, 3P-1600 AMP regulable (640 - 1600A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac., con extensiones de barra a la entrada y a la salida.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE</p> <p>1 Juego de barras RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra) para disyuntor principal de 1600Amp.</p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>	\$ 5.095,00	\$ 5.095,00
SUMAN		\$	21.055,00
DESCUENTO ESPECIAL		-3%	\$ -631,65
SUBTOTAL		\$	20.423,35
IVA		12%	\$ 2.450,80
TOTAL		\$	22.874,15

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA: 3 - 4 días 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 León

VENTAS & PROYECTOS

ventas1@tabliconsa.com

Teléfono: 04-3731400 ext.3102

Celular: 0985885627