




FECHA: Noviembre 15 del 2023  
SRS: Vritotech  
ATT: Ing.Danny Brito  
REFE: Tableros eléctricos - Proyecto Nuevo Tablero de Distribución

PROFORMA : PROF.LC-15-10-2023-02A

	<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><u>ITEM 1.- NUEVO TABLERO DE DISTRIBUCIÓN - 220VAC - 3F - 60HZ</u></b></p> <p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>60cm.</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 homeable color <b>RAL 7035 (Gris claro) - 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>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NSX160F, 3P-160 AMP</b>, regulable (<b>112 - 160</b>), marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 85kA a 220/240 Vac.</b> Con terminales originales a la entrada</p> <p>1 Dispositivo de candado de palanca adaptador fijo mecánico para disyuntor <b>NSX160F</b></p> <p><b>ELEMENTOS DE CONTROL</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>IC60N, 3P-10 AMP</b>, marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac.</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>IC60N, 1P-06 AMP</b>, marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac.</b></p> <p>1 Rele de 14 pines 230Vac <b>RXM4AB1P7 + base RXZE2M114M</b></p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Repartidor de carga de <b>4P - 125Amp - Linkwell</b></p> <p>1 Ventilador - <b>240X240mm - 120Vac</b></p> <p>1 Extractor - <b>240X240mm - 120Vac</b></p> <p>1 Lampara <b>LED 120V + Switch</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 1/8 x 1" - 263 Amp</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para barraje principal de <b>160 Amp</b></p> <p>1 Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b></p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, completamente armado.</p>	\$ 2.000,00	\$ 2.000,00
	<b>SUMAN</b>		<b>\$2.000,00</b>
	<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>	-3%	\$ -60,00
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>\$1.940,00</b>
	<b>IVA</b>	12%	\$ 232,80
	<b>TOTAL</b>		<b>\$ 2.172,80</b>
	<b>CONDICIONES COMERCIALES</b>		
	<b>TIEMPO DE ENTREGA:</b> 2 - 3 días laborales (salvo venta previa de equipos internos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.		
	<b>VALIDEZ DE LA OFERTA:</b> 30 días		
	<b>LUGAR DE ENTREGA:</b> Bodegas cliente dentro de Guayaquil		
	<b>FORMA DE PAGO:</b> 50% anticipo, saldo contraentrega		
	<b>GARANTÍA:</b> 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.		
	<b>TABLICON S.A.</b>		

<p><b>Ing. Luis Campoverde</b> VENTAS &amp; PROYECTOS ventas2@tabliconsa.com Teléfono: 3731400 ext.3112</p>		
---	--	--