




PROFORMA : PROF.CL.30-06-2023-39

FECHA: Junio 30 del 2023  
SRS: ING. DIEGO AGUILAR  
ATT: Ing. Diego Aguilar  
REFE: Tableros eléctricos

	<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>		
---	---	---	---

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

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
2	<b>ITEM 1.- TABLERO DE BY-PASS DE 10KVA - 220V - 2F- 60HZ</b> Tablero metalico tipo <b>Caja</b> , medidas: (Alto: <b>70cm.</b> x Ancho: <b>50cm.</b> x Profundidad: <b>25cm.</b> ) elaborado en <b>plancha galvanizada de 1.4mm de espesor</b> tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable <b>color RAL 7032 (Beige)</b> , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015.</b> Según diseños y especificaciones contiene: 3 Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100H, 2P-50 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b> con terminales originales a la salida. 1 Enclavamiento mecanico para marco <b>EZC100H</b> <b>SUPRESOR DE TRANSIENTES</b> 1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>IC60N, 2P-40 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac., para riel din.</b> 1 Supresor de transientes <b>monofásico de 40kA a 120/240V para riel din.</b> <b>ADEMÁS CONTIENE:</b> 1 Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 271 Amp</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para disyuntores de <b>60 Amp</b> 1 Juego de barra de cobre para <b>neutro y tierra</b> aisladas. 1 Juego de aisladores portabarras 1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero 1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.	\$ 1.130,00	\$ 2.260,00
1	<b>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION DE 100AMP - 220V - 2F - 60HZ</b> Tablero tipo <b>Caja</b> , medidas: (alto: <b>60cm.</b> x Ancho: <b>60cm.</b> x profundidad: <b>25cm.</b> ) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm de espesor</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente ( <b>fostatizado y desengrasado</b> ) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color RAL 7032 (80-100 micras)</b> , caucho y cerradura, <b>fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</b> Según diseños y especificaciones, contiene: 1 Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>EZC100N, 3P-100 AMP Fijo</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu:25kA a 220/240 Vac.,</b> con terminales originales a la entrada. 2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>IC60N, 2P-50 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac., para riel din.</b> <b>ADEMÁS CONTIENE:</b> 1 Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1" - 270 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para disyuntor principal de <b>75Amp</b> 1 Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra.</b> 1 Juego de aisladores portabarras 1 Juego de terminales de compresion, amarras plasticas, acrílico, cables, etc.	\$ 610,00	\$ 610,00
<b>SUMAN</b>			\$ 2.870,00
<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>		-3%	\$ -86,10
<b>SUBTOTAL</b>			\$ 2.783,90
<b>IVA</b>		12%	\$ 334,07
<b>TOTAL</b>			\$ 3.117,97
<b>CONDICIONES COMERCIALES</b>			
<b>TIEMPO DE ENTREGA:</b> 3 - 4 días laborables (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> 20 días			
<b>LUGAR DE ENTREGA:</b> Hospital Loja			
<b>FORMA DE PAGO:</b> 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](mailto:ventas1@tabliconsa.com)

Teléfono: 04-3731400 ext.3102

Celular: 0985885627