




FECHA: Diciembre 14 del 2023  
SRS: INDUELECTRIC  
ATT: Ing. Víctor Pantoja  
REFE: Tablero de distribución

PROFORMA : PROF.CL.14-12-2023-22

	<p><b>DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL</b> Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: <b>ELECTRIC P8.</b> <b>AUTOCAD 2020.</b></p>	<p>EPLAN</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 DISTRIBUCION PRINCIPAL TD-P DE 2500AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</b></p>	\$ 27.545,00	\$ 27.545,00
1	<p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>320cm.</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 <b>base metálica de 10cm de altura</b>, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p>		
1	<p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p>		
1	<p>Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>MVS25H-ET2I, 3P-2500 AMP regulable (1000 - 2500A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>H</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 65kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la entrada.</p>		
1	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>CVS630N, 3P-600 AMP regulable (420 - 600A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
5	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>CVS400N, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
6	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-250 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
1	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-200 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
1	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-150 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
1	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC250N, 3P-125 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>, con extensiones de barra a la salida.</p>		
5	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-100 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b>.</p>		
2	<p>Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-75 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 25kA a 220/240 Vac</b>.</p>		
1	<p><b>MEDIDOR DE PARAMETROS</b></p>		
1	<p>Medidor de parametros <b>PM-2120</b>, medicion de <b>energía multifunción</b>, demanda maxima, <b>medidor clase 1.0, 15th armonico</b>, comunicación <b>Modbus RTU</b>, marca <b>Schneider Electric</b>.</p>		
3	<p>Transformadores de corriente <b>2500/5 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b>.</p>		
1	<p>Disyuntor de proteccion de control <b>EZ9, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din</b>.</p>		
1	<p>Disyuntor de proteccion de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din</b>.</p>		
2	<p><b>ELEMENTOS DE CONTROL</b></p>		
2	<p>Disyuntor de protección de control <b>EZ9, 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230/240 Vac, para riel din</b>.</p>		
1	<p>Mini <b>PLC Zelio</b> de <b>6 entradas / 4 salidas</b>, con reloj y alimentación <b>100-240Vac</b>, marca <b>Schneider Electric</b>.</p>		
1	<p><b>(EL ZELIO SOLO SERA ALIMENTADO A 220VAC) (NO TIENE LOGICA DE CONTROL NI PROGRAMACION)</b></p>		

- 1 Higrostat
- 1 Relé de 14 pines + base a **220Vac** marca **Schneider Electric**.
- 2 Filtro de **240x240mm**
- 2 Ventilador de **240x240mm 240V** con filtro
- 2 Extractor de **240x240mm 240V** con filtro
- ADEMÁS CONTIENE**
- 1 Juego de barras **RST (triple barra 3/8" x 3" - 1120A c/barra)** para disyuntor principal de **2500Amp**.
- 1 Juego de barras **RST (doble barra 3/8" x 4" - 1500A c/barra)** para barraje principal de **2500Amp**.
- 1 Juego de barras **RST (barra 3/8" x 1 1/2" - 648A c/barra)** para disyuntor de **600Amp**.
- 5 Juego de barras **RST (barra 1/4" x 1" - 422A c/barra)** para disyuntor de **400Amp**.
- 9 Juego de barras **RST (barra 1/8" x 1" - 263A c/barra)** para disyuntor de **250/200/150/125Amp**.
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 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.

	<b>SUMAN</b>	\$	<b>27.545,00</b>
	<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>	-3%	\$ <b>-826,35</b>
	<b>SUMAN</b>	\$	<b>26.718,65</b>
	<b>IVA</b>	12%	\$ <b>3.206,24</b>
	<b>TOTAL</b>	\$	<b>29.924,89</b>

**CONDICIONES COMERCIALES**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 6 - 8 días laborables (salvo venta previa de equipos), 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 Credito 30 días

**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