




FECHA: Febrero 11 del 2023  
SRS: HP ELECTRICOS  
ATT: Ing. Paul Piguave  
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
1	<b>ITEM 1.- TABLERO DE PASO DE 1000AMP - 3F - 440V - 60HZ</b> Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 100cm. x Ancho: 80cm. x profundidad: 40cm.) 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 7035 (80-100 micras), caucho, sobretapa y cerradura de seguridad con llave, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015. Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor principal de protección NS1000N, 3P-1000 AMP Regulable (400-1000AMP) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 440 Vac, con extensiones de barra de entrada y salida.	\$ 2,750.00	\$ 2,750.00
1	<b>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL DE 2000AMP - 3F - 440V - 60HZ</b> Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 150cm. x Profundidad: 80cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, grado de protección, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7035 (Gris) - 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. Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor principal de protección NS2000N, 3P-2000 AMP Regulable (800 - 2000A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 440 Vac, con extensiones de barra de entrada. Disyuntor secundario de protección NS1000N, 3P-1000 AMP Regulable (400 - 1000A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 440 Vac. Disyuntor secundario de protección CVS630N, 3P-630 AMP Regulable (250 - 630A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 42kA a 440 Vac.	\$ 13,180.00	\$ 13,180.00
	<b>SUMAN</b>		\$ 15,930.00
	<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>	-7%	\$ -1,115.10
	<b>SUBTOTAL</b>		\$ 14,814.90
	<b>IVA</b>	12%	\$ 1,777.79
	<b>TOTAL</b>		\$ 16,592.69
	<b>CONDICIONES COMERCIALES</b>		
	<b>TIEMPO DE ENTREGA:</b> 4 - 6 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> 15 días <b>LUGAR DE ENTREGA:</b> Bodegas Tablicon - Guayaquil <b>FORMA DE PAGO:</b> 50% de anticipo, saldo previo entrega <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>  <b>Ing. Nicole Molina</b> VENTAS & PROYECTOS <a href="mailto:nmolina@tabliconsa.com">nmolina@tabliconsa.com</a> Teléfono: 3731400 ext.3108 Celular: 0995962192		