




FECHA: Agosto 18 del 2023  
SRS: SALYMARCORP  
ATT: Ing. William Zerda  
REFE: Tableros eléctricos

PROFORMA : PROF.AS-16-08-2023-01

	<p><b>DISEÑOS ASBUILT - DIAGRAMAS DE FUERZA Y CONTROL</b> Diseños desarrollados por nuestro equipo de ingeniería en: EPLAN ELECTRIC P8. AUTOCAD 2020.</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.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL DE 630 AMP -480 V - 3F - 60HZ</u></b></p> <p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado, con techo y perfil bota-agua</b> medidas aproximadas: (Alto: <b>160cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>50cm.</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 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b>, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave, 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>Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>CVS630N, 3P-500 AMP Regulable (350 - 500A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 42kA a 440 Vac</b>, con extensiones de barra a la entrada.</p> <p><b>DISTRIBUCIÓN:</b></p> <p>2 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 interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p>1 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 interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p>3 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-40 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b>.</p> <p><b>MEDICIÓN DE PARÁMETROS:</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control <b>iC60N, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 220 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control <b>IC60N 2P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 6kA a 440 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Medidor de parametros <b>PM 2120</b>, Medidor de energía multifunción kWh, kVArh, kVAh, demanda, máxima demanda, Potencias, THD, comunicación Modbus RTU.</p> <p>1 Transformador de voltaje de <b>50VA - 440/220 Vac</b>.</p> <p>3 Transformadores de corriente <b>600/5 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b></p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 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 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 3/8 x 1 1/2" - 728 Amp</b> ) para fases pintadas <b>RST</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>	\$ 3.290,00	\$ 3.290,00
2	<p><b><u>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TD-TOMAS 1 Y 2 - 460 V - 3F - 60HZ</u></b></p> <p><b>Caja metálica de paso</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>100cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>30cm.</b>) elaborado 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 7032 (Beige) - 80 a 100 micras</b>, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p><b>DISTRIBUCIÓN:</b></p>	\$ 1.190,00	\$ 2.380,00

