

ECHA: Junio 20 del 2023  
SRS: Sociedad de Estudiantes de la Biblia Testigos de Jehova  
ATT: Amber Lopez  
REFE: Tableros Distribucion - Residencia B y Residencia C

PROFORMA: PROF.GT-13-01-2023-030E

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

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	Descuento 5%	P. TOTAL
<b>RESIDENCIA B</b>				
1	<p><b>ITEM 1.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL - MDPB1 - 1250Amp - 208/120Vac -</b> Tablero tipo modular, medidas: (Alto: 200cm. x Ancho: 90cm. x Profundidad: 80cm elaborado en <b>plancha galvanizada 2mm de espesor para la estructura y 1,4mm de espesor para las tapas y puertas</b>, grado de proteccion IP41, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige), puertas con caucho y cerradura especial de tres puntos con llave, <b>mas base de 10cm</b>, fabricado bajo el proceso de <b>certificacion ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Seccionador <b>principal</b> de protección <b>Materpack MTZ Extraible</b>, 3P-1250 marca <b>Schneider Electric</b>, con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>NSX630N Micrologic 2,3, 3P-600 AMP regulable (225 - 630A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, Icu: <b>85kA a 220/240 Vac</b>, con terminales originales a la salida</p> <p>1 Motor para disyuntor <b>NSX630N</b> - voltaje <b>110/130 Vac</b></p> <p>1 Bobina de <b>minima tension</b> para disyuntor <b>NSX630</b> - voltaje <b>110/130 Vac</b> <b>*El motor será conectado a borneras*</b></p> <p><b>EQUIPO DE PORTECCION DE FALLA A TIERRA</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC100N, 3P-30 AMP fijo</b> marca <b>Schneider Electric</b>.</p> <p>1 Supresor de transcientes <b>60kA trifasico a 220Vac</b> marca <b>CPT</b></p> <p><b>SISTEMA DE MEDICION:</b></p> <p>1 Medidor de parametros <b>PM-5340</b>, medicion de <b>energia multifuncion</b>, demanda maxima, <b>medidor clase 0.5s, 15th armonico, 33 alarmas</b>, comunicación <b>Ethernet</b>, marca <b>Schneider Electric</b>.</p> <p>3 Transformadores de corriente <b>1250/5 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b>.</p> <p>1 Disyuntor de protección de control para riel din <b>iC60N, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b>.</p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>doble barra 3/8x2"</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal</p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 3/8x1 1/2"</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>600 Amp</b></p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 <b>Juego de terminal 500MCM</b> <i>x 18</i></p> <p>1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc</p> <p>1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.</p>	\$ 18.150,00	\$ 907,50	\$ 17.242,50
1	<p><b>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION SECUNDARIO - MDPB2 - 1000Amp -</b> Tablero tipo modular, medidas: (Alto: 200cm. x Ancho: 90cm. x Profundidad: 80cm elaborado en <b>plancha galvanizada 2mm de espesor para la estructura y 1,4mm de espesor para las tapas y puertas</b>, grado de proteccion IP41, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige), puertas con caucho y cerradura especial de tres puntos con llave, <b>mas base de 10cm</b>, fabricado bajo el proceso de <b>certificacion ISO 9001-2015</b>.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>1 Seccionador <b>principal</b> de protección <b>Materpack MTZ Extraible</b>, 3P-1000 marca <b>Schneider Electric</b>, con extensiones de barra a la entrada</p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>CVS630N, 3P-600 AMP regulable (420 - 600A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, Icu: <b>70kA a 220/240 Vac</b>, con terminales originales a la salida.</p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>CVS250F, 3P-250 AMP regulable (175 - 250A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>F</b> con capacidad de interrupción, Icu: <b>70kA a 220/240 Vac</b>, con terminales originales a la salida</p> <p><b>EQUIPO DE PORTECCION DE FALLA A TIERRA</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC100N, 3P-30 AMP fijo</b> marca <b>Schneider Electric</b>.</p> <p>1 Supresor de transcientes <b>60kA trifasico a 220Vac</b> marca <b>CPT</b></p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 3/8 x 2"</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>1000</b></p> <p>2 Juego de barras (<b>barra 3/8 x 1 1/2"</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>600 Amp</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 1/8 x 1"</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>250 Amp</b></p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 <b>Juego de terminal 500MCM</b> <i>x 12</i></p>	\$ 18.465,00	\$ 923,25	\$ 17.541,75

	1	Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc						
	1	Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.						
	1	<b>ITEM 3.- TABLERO DE DISTRIBUCION SECUNDARIO - LVPB0101 - 400Amp -</b> Tablero tipo <b>Caja para uso interior</b> , medidas: (Alto: <b>140cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborado en <b>plancha galvanizada de 1,4mm de espesor</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y cerradura con llave, fabricado bajo el proceso de <b>certificacion ISO 9001-2015</b> .	\$	3.110,00	\$	155,50	\$	2.954,50
	1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de proteccion <b>CVS400N, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales a la entrada.						
	1	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> , con terminales originales a la salida.						
	2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-100 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> , con terminales originales a la salida.						
	4	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100N, 3P-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.						
	2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-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> , con terminales originales a la salida.						
	1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-20 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> , con terminales originales a la salida.						
		<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>						
	1	Juego de barras ( <b>barra 1/4x1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>400 Amp</b>						
	1	Juego de barras ( <b>barra 1/8x1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>150 Amp</b>						
	1	Juego de barras para <b>neutro</b> tierra pintadas						
	1	Juego de aisladores portabarras						
	1	Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc						
	1	Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.						
	1	<b>ITEM 4.- TABLERO DE DISTRIBUCION SECUNDARIO - LVPB0102 - 500Amp -</b> Tablero tipo <b>modular</b> , medidas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>100cm.</b> x Profundidad: <b>40cm.</b> elaborado en <b>plancha galvanizada 2mm de espesor para la estructura y 1,4mm de espesor para las tapas y puertas</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y	\$	4.950,00	\$	247,50	\$	4.702,50
	1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de proteccion <b>CVS630N, 3P-500 AMP regulable (350 - 500A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales a la entrada.						
	12	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-80 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>H</b> con capacidad de interrupción <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida.						
	3	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b> , para riel din.						
	1	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 2P-16 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b> , para riel din.						
	3	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 130 Vac.</b> , para riel din.						
	3	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 1P-16 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 130 Vac.</b> , para riel din.						
		<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>						
	1	Juego de barras ( <b>barra 3/8x1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>500 Amp</b>						
	1	Juego de barras para neutro y tierra pintadas						
	1	Juego de aisladores portabarras						
	1	Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc						
	1	Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.						
	1	<b>ITEM 5.- TABLERO DE DISTRIBUCION SECUNDARIO - LVPB0201 - 500Amp -</b> Tablero tipo <b>modular</b> , medidas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>100cm.</b> x Profundidad: <b>40cm.</b> elaborado en <b>plancha galvanizada 2mm de espesor para la estructura y 1,4mm de espesor para las tapas y puertas</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y	\$	5.010,00	\$	250,50	\$	4.759,50
	1	Segun diseños y especificaciones, contiene: Disyuntor <b>principal</b> de proteccion <b>CVS630N, 3P-500 AMP regulable (350 - 500A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac</b> , con terminales originales a la entrada.						
	12	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-80 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>H</b> con capacidad de interrupción <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida.						
	1	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 3P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b> , para riel din.						
	2	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 2P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b> , para riel din.						
	2	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 2P-16 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 230/240 Vac.</b> , para riel din.						

7	✓	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 1P-20 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 130 Vac., para riel din.</b>			
3	✓	Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>IC60N, 1P-16 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 20kA a 130 Vac., para riel din.</b>			
		<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>			
		1 Juego de barras ( <b>barra 3/8x1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>500 Amp</b>			
		1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas			
		1 Juego de aisladores portabarras			
		1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc			
		1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.			
		<b>RESIDENCIA C</b>			
1		<b>ITEM 6.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL - MDPC - 800Amp - 208/120Vac -</b>	\$ 16.375,00	\$ 818,75	\$ 15.556,25
		Tablero tipo <b>modular</b> , medidas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>90cm.</b> x Profundidad: <b>80cm</b> elaborado en <b>plancha galvanizada 2mm de espesor para la estructura y 1,4mm de espesor para las tapas y puertas</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y			
		Segun diseños y especificaciones, contiene:			
		1 Seccionador <b>principal</b> de protección <b>Materpack MTZ Extraible, 3P-800</b> marca <b>Schneider Electric</b> , con extensiones de barra a la entrada.			
		2 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>CVS630N, 3P-500 AMP regulable (350 - 500A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida.			
		1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-75 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>H</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida.			
		1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>NSX250F Micrologic 2.2, 3P-250 AMP regulable (90 - 250A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>F</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 85kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida			
		1 Motor para disyuntor <b>NSX250F</b> - voltaje <b>110/130 Vac</b>			
		1 Bobina de <b>minima tension</b> para disyuntor <b>NSX250F</b> - voltaje <b>110/130 Vac</b> *El motor será conectado a borneras*			
		<b>EQUIPO DE PORTECCION DE FALLA A TIERRA</b>			
		1 Disyuntor <b>secundario</b> de proteccion <b>EZC100N, 3P-30 AMP fijo</b> marca <b>Schneider Electric</b> .			
		1 Supresor de transientes <b>60kA trifasico a 220Vac</b> marca <b>CPT</b>			
		<b>SISTEMA DE MEDICION:</b>			
		1 Medidor de parametros <b>PM-5340</b> , medicion de <b>energia multifuncion</b> , demanda maxima, <b>medidor clase 0.5s, 15th armonico, 33 alarmas</b> , comunicacion <b>Ethernet</b> , marca <b>Schneider Electric</b>			
		3 Transformadores de corriente <b>800/5 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b>			
		1 Disyuntor de protección de control para riel din <b>IC60N, 3P-06 AMP</b> marca <b>Schneider Electric</b> .			
		<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>			
		1 Juego de barras ( <b>barra 3/8 x 2"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>1000</b>			
		2 Juego de barras ( <b>barra 3/8 x 1 1/2"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>600 Amp</b>			
		1 Juego de barras ( <b>barra 1/8 x 1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker <b>250 Amp</b>			
		1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas			
		1 Juego de aisladores portabarras			
		1 Juego de terminal <b>500MCM</b>			
		1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc			
		1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.			
1		<b>ITEM 7.- Tablero de Distribucion Secundario - LVPC0101 - 400Amp - 208/120Vac</b>	\$ 3.160,00	\$ 158,00	\$ 3.002,00
		Tablero tipo <b>Caja para uso interior</b> , medidas: (Alto: <b>120cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborado en <b>plancha galvanizada de 1,4mm de espesor</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y cerradura con llave, fabricado bajo el proceso de <b>certificacion ISO 9001-2015</b> .			
		Segun diseños y especificaciones, contiene:			
		1 Disyuntor <b>principal</b> de proteccion <b>CVS400N, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A)</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>N</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 70kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la entrada.			
		12 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>EZC100H, 2P-80 AMP FIJO</b> marca <b>Schneider Electric</b> marco tipo <b>H</b> con capacidad de interrupcion <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b> , con terminales originales a la salida.			
		<b>ADEMÁS CONTIENE:</b>			
		1 Juego de barras ( <b>barra 1/4x1"</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal <b>400 Amp</b>			
		1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas			
		1 Juego de aisladores portabarras			
		1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc			
		1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.			
1		<b>ITEM 8.- Tablero de Distribucion Secundario - LVPC0102 - 400Amp - 208/120Vac</b>	\$ 3.060,00	\$ 153,00	\$ 2.907,00
		Tablero tipo <b>Caja para uso interior</b> , medidas: (Alto: <b>120cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x Profundidad: <b>30cm.</b> ) elaborado en <b>plancha galvanizada de 1,4mm de espesor</b> , grado de proteccion <b>IP41</b> , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostalizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester homeable color <b>RAL 7032 (Beige)</b> , puertas con caucho y cerradura con llave, fabricado bajo el proceso de			

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- ✓ 1 Disyuntor **principal** de proteccion **CVS400N, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A)** marca **Schneider Electric** marco tipo **N** con capacidad de interrupción, **Icu: 70kA a 220/240 Vac.**, con terminales originales a la entrada.
- 12 Disyuntor **secundario** de proteccion **EZC100H, 2P-80 AMP FIJO** marca **Schneider Electric** marco tipo **H** con capacidad de interrupción **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**, con terminales originales a la salida.

**ADEMÁS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/4x1"**) para fases pintadas **RST** para breaker principal **400 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc
- 1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.

1 **ITEM 9.- Tablero de Distribucion Secundario - LVPC0102 - 400Amp - 208/120Vac** \$ 1.980,00 \$ 99,00 \$ 1.881,00

Tablero tipo **Caja para uso interior**, medidas: (Alto: ~~139cm.~~ x Ancho: **80cm.** x Profundidad: **26cm.**) elaborado en **plancha galvanizada de 1,4mm de espesor**, grado de proteccion **IP41**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornable color **RAL 7032 (Beige)**, puertas con caucho y cerradura con llave, fabricado bajo el proceso de

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de proteccion **EZC100N, 3P-80 AMP FIJO** marca **Schneider Electric** marco tipo **H** con capacidad de interrupción **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**, con terminales originales a la entrada.
- 1 Disyuntor **secundario** de proteccion **IC60N, 3P-20 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 230/240 Vac.**, para riel din.
- 3 Disyuntor **secundario** de proteccion **IC60N, 2P-20 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 230/240 Vac.**, para riel din.
- 3 Disyuntor **secundario** de proteccion **IC60N, 2P-16 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 230/240 Vac.**, para riel din.
- 7 Disyuntor **secundario** de proteccion **IC60N, 1P-20 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 130 Vac.**, para riel din.
- 7 Disyuntor **secundario** de proteccion **IC60N, 1P-16 AMP** marca **Schneider Electric** con capacidad de interrupción, **Icu: 20kA a 130 Vac.**, para riel din.

**ADEMÁS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/8x1"**) para fases pintadas **RST** para breaker principal **80 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, acrilico de proteccion, tornillos, etc
- 1 Juego de placas exteriores, interiores con el nombre del tablero.

SUMAN		\$ 70.547,00
DESCUENTO ESPECIAL	-2%	\$ -1.410,94
SUBTOTAL		\$ 69.136,06
IVA	12%	\$ 8.296,33
TOTAL		\$ 77.432,39

**CONDICIONES COMERCIALES:**

**TIEMPO DE ENTREGA:**

> 150 - 165 dias

> El tiempo de entrega se contabiliza a partir de la recepcion del anticipo y la aprobacion de diseños elaborados por Tablicon.

**VALIDEZ DE LA OFERTA:** 30 dias

**LUGAR DE ENTREGA:** Obra Cliente Via a La Costa

**FORMA DE PAGO:** 20% anticipo y saldo contraentrega.

**GARANTIA:** 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

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