




FECHA: Enero 2 del 2024  
SRS: RQ Instalaciones  
ATT: Ing. Aurelio Naranjo  
REFE: Tableros Eléctricos - Proyecto "Midtown"

	<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><u>ITEM 1.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B1 - 19 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ</u></b>  Tablero metálico <b>tipo vitrina semi-modular</b> , medidas aproximadas: (Alto: <b>160cm.</b> x Ancho: <b>280cm.</b> x Profundidad: <b>40cm.</b> ) elaborado en <b>plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor</b> , tapas y puerta en <b>plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor</b> , caucho y cerradura de seguridad con llave, 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> , fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b> .  Segun diseños y especificaciones, contiene:  1 Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NXM-800H, 3P- 800 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 100kA a 220/240 Vac.</b> Con extensiones de barra a la entrada  <b>CLASE 100 - 3F</b> 12 Base Socket <b>CL-100 trifásica 7T</b> , marca <b>Milbank</b> 9 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> 3 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> <b>CLASE 100 - 2F</b> 1 Base Socket <b>CL-100 monofásica 5T</b> , marca <b>Milbank</b> 1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125H, 2P-80 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> <b>CLASE 200 - 3F</b> 5 Base Socket <b>CL-200 trifásica 7T</b> , marca <b>Milbank</b> 4 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> 1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> <b>CLASE 200 - 2F</b> 1 Base Socket <b>CL-200 monofásica 5T</b> , marca <b>Milbank</b> 1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125H, 2P-100 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b> <b>ADEMAS CONTIENE:</b> 1 Juego de barras ( <b>barra 3/8 x 2" - 800 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal de <b>800 Amp</b> 1 Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra</b> . 1 Juego de aisladores portabarras 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.	\$ 8.050,00	\$ 8.050,00
1	<b><u>ITEM 2.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B2 - 23 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ</u></b>	\$ 6.830,00	\$ 6.830,00

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **310cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015**.

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-630H, 3P- 630 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**CLASE 100 - 3F**

2 Base Socket **CL-100 trifásica 7T**, marca **Milbank**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 100 - 2F**

15 Base Socket **CL-100 monofásica 5T**, marca **Milbank**

15 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

1 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 2F**

5 Base Socket **CL-200 monofásica 5T**, marca **Milbank**

5 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 3/8 x 1 1/2" - 630 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **630 Amp**

1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra**.

1 Juego de aisladores portabarras

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 3.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B3 - 13 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ**

\$ 4.980,00 \$ 4.980,00

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **270cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015**.

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-400S, 3P- 400 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 75kA a 220/240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**CLASE 100 - 3F**

4 Base Socket **CL-100 trifásica 7T**, marca **Milbank**

4 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 100 - 2F**

5 Base Socket **CL-100 monofásica 5T**, marca **Milbank**

5 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

3 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**

3 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 2F**

1 Base Socket **CL-200 monofásica 5T**, marca **Milbank**

- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- ADEMAS CONTIENE:**
- 1 Juego de barras (**barra 1/4 x 1" - 400 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **400 Amp**
  - 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**
  - 1 Juego de aisladores portabarras
  - 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 4.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B4ASG - 28 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ** \$ 9.450,00 \$ 9.450,00

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **300cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta **en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

**CLASE 100 - 2F**

- 24 Base Socket **CL-100 monofásica 5T**, marca **Milbank**
- 12 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 12 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

- 3 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 20 - 3F**

- 1 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**
- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-800H, 3P- 800 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.**
- 3 Transformadores de corriente vulcanizados **600/5**, rango extendido

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/4 x 1" - 400 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **400 Amp**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 5.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B4B - 27 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ** \$ 6.280,00 \$ 6.280,00

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **300cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta **en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-400S, 3P- 400 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 75kA a 220/240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**CLASE 100 - 2F**

- 24 Base Socket **CL-100 monofásica 5T**, marca **Milbank**
- 12 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

12 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

3 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 1/4 x 1" - 400 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **400 Amp**

1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**

1 Juego de aisladores portabarras

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

**1 ITEM 6.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B5 - 15 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ**

**\$ 5.942,00 \$ 5.942,00**

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **240cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-600H, 3P- 500 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**CLASE 100 - 3F**

12 Base Socket **CL-100 trifásica 7T**, marca **Milbank**

12 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

3 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**

3 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 3/8 x 1" - 500 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **500 Amp**

1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**

1 Juego de aisladores portabarras

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

**1 ITEM 7.- TABLERO DE MEDIDORES - TM-B6 - 28 MEDIDORES - 220VAC - 3F - 60HZ**

**\$ 11.510,00 \$ 11.510,00**

1 Tablero metálico **tipo vitrina semi-modular**, medidas aproximadas: (Alto: **160cm.** x Ancho: **440cm.** x Profundidad: **40cm.**) elaborado en **plancha de galvanizada al frío de 1,4mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, caucho y cerradura de seguridad con llave, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color **RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras**, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-1000H, 3P-1000 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**CLASE 100 - 3F**

18 Base Socket **CL-100 trifásica 7T**, marca **Milbank**

18 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 2F**

8 Base Socket **CL-200 monofásica 5T**, marca **Milbank**

8 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**CLASE 200 - 3F**

2 Base Socket **CL-200 trifásica 7T**, marca **Milbank**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-125 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 3/8 x 2" - 1000 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **1000 Amp**

1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra**.

1 Juego de aisladores portabarras

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

**ITEM 8.- TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE 600 AMPERIOS A 220 VOLTIOS 3F - TIPO BREAKER**

\$ 2.900,00 \$ 2.900,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **160cm.** x Ancho: **80cm.** x profundidad: **40cm.**) elaborada en **plancha galvanizada de 1.4mm**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (**fosfatizado y desengrasado**) aplicación de **pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Transferencia automática **NZ7-630S - 3P-630AMP**, marca **Chint**, con capacidad de interrupción, **Icu: 35kA a 220 Vac**

**ELEMENTOS DE CONTROL:**

2 Disyuntor de protección de control **EBC, 3P-06 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.**

2 Disyuntor de protección de control **EBC, 2P-06 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.**

1 Reloj programador digital **100/250V**

**ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 3/8 x 1 1/2" - 630 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **600 Amp**

1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.

1 Juego de aisladores portabarra

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

**ITEM 9.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDG - 2600 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ**

\$ 18.300,00 \$ 18.300,00

1 Tablero metálico **Modular/autosoportado semiempernado**, medidas aproximadas: (Alto: **200cm.** x Ancho: **250cm.** x Profundidad: **120cm.**) elaborado en **plancha galvanizada al frío 2mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de **pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 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:

1 Disyuntor **principal** de protección **NA1-3200/ Motor/Fixed AC220, 3P- 3200 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 80kA a 240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-1600H, 3P- 1600 AMP**, regulable (**1120 - 1600 Amp**) , marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 240 Vac.**

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-800H, 3P- 800 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.**

**MEDICIÓN DE PARÁMETROS:**

3 Disyuntor de protección de control **EBC, 3P-06 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.**

- 3 Disyuntor de protección de control **EBC, 2P-06 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.**
- 3 Medidor de parametros **PM 5330**, Medidor de energía **multifunción kWh, kVAh, kVAh**, demanda, máxima demanda, Potencias, **THD, clase 0,5S, 15th armónico**, comunicación **Modbus RTU**
- 6 Transformadores de corriente núcleo cerado **1500/5 AMP**
- 3 Transformadores de corriente núcleo cerado **800/5 AMP**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**triple barra 3/8 x 3" - 3200 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **3200 AMP**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1

**ITEM 10.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDE-B4AD - 700 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ**

\$ 3.500,00 \$ 3.500,00

Tablero metálico **Modular/autosoportado semiempernado**, medidas aproximadas: (Alto: **200cm.** x Ancho: **120cm.** x Profundidad: **60cm.**) elaborado en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, tapas y puerta en **plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color **RAL 7032 (Beige) - 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:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-800H, 3P- 800 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.** Con extensiones de barra a la entrada

**DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-630H, 3P-630 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 100kA a 220/240 Vac.**
- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 3/8 x 2" - 800 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **800 Amp**
- 1 Juego de barras pintadas para **Neutro y tierra.**
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1

**ITEM 11.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDE-B4BD - 100 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ**

\$ 550,00 \$ 550,00

Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **80cm.** x Ancho: **60cm.** x profundidad: **30cm.**) elaborada en **plancha galvanizada de 1.4mm**, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (**fosfatizado y desengrasado**) aplicación de **pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color RAL 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1	<b>ITEM 12.- TABLERO DE CONTROL DE LUCES - TCL-CG - 70 AMP - 220VAC - 3F - 60HZ</b>	\$	11.200,00	\$	11.200,00
	<p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>230cm.</b> x Profundidad: <b>100cm.</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 base metálica de <b>10cm</b> de altura, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p>				
	Segun diseños y especificaciones, contiene:				
1	Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NA1-2000/ Motor/Fixed AC220, 3P- 2000 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 80kA a 240 Vac</b> . Con extensiones de barra a la entrada				
	<b>ELEMENTOS DE FUERZA</b>				
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-800H, 3P- 800 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 100kA a 220/240 Vac</b> .				
2	Contactor tripolar <b>NXC</b> de <b>400 Amp</b> en <b>AC3 a 220 Vac</b> , marca <b>Chint</b>				
1	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-250S, 3P- 200 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b> .				
1	Contactor tripolar <b>NXC</b> de <b>200 Amp</b> en <b>AC3 a 220 Vac</b> , marca <b>Chint</b>				
2	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-250S, 3P- 150 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b> .				
2	Contactor tripolar <b>NXC</b> de <b>160 Amp</b> en <b>AC3 a 220 Vac</b> , marca <b>Chint</b>				
3	Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac</b> .				
3	Contactor tripolar <b>NXC</b> de <b>100 Amp</b> en <b>AC3 a 220 Vac</b> , marca <b>Chint</b>				
	<b>ELEMENTOS DE CONTROL</b>				
7	Luz piloto color <b>verde</b> de <b>22mm a 220 Vac</b>				
7	Luz piloto color <b>roja</b> de <b>22mm a 220 Vac</b> .				
1	Zelio modular 6 entradas/ 4 salidas <b>SR3-B101FU</b> , marca <b>Schneider Electric</b>				
1	Contactor tetrapolar <b>AC1</b> de <b>25-40AMP</b> - bobina a 220Vac marca <b>Chint</b>				
4	Rele de 14 pines 230Vac <b>RXM4AB1P7</b> + base <b>RXZE2M114M</b>				
1	Selector 3 posiciones <b>MAN - 0 - AUTO - 22mm</b>				
7	Selector 2 posiciones <b>ON - OFF - 22mm</b>				
5	Disyuntor de protección de control <b>EBC, 2P-06 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din</b> .				
3	Disyuntor de protección de control <b>NB1-63H, 2P-10 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din</b> .				
	<b>ADEMAS CONTIENE:</b>				
1	Juego de barras ( <b>barra 3/8 x 2" - 1000 Amp c/barra</b> ) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal de <b>1000 AMP</b>				
1	Juego de barras pintadas para <b>Neutro y tierra</b> .				
1	Juego de aisladores portabarras				
1	Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrílico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.				
1	<b>ITEM 13.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B101 - 250 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ</b>	\$	880,00	\$	880,00
	<p>Tablero <b>tipo Caja</b>, medidas: (alto: <b>100cm.</b> x Ancho: <b>80cm.</b> x profundidad: <b>30cm.</b>) elaborada en <b>plancha galvanizada de 1.4mm</b>, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (<b>fosfatizado y desengrasado</b>) aplicación de <b>pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (80-100 micras)</b>, caucho y cerradura con llave, fabricado bajo el proceso de <b>certificación ISO 9001-2015</b>.</p>				
	Segun diseños y especificaciones, contiene:				
1	Disyuntor <b>principal</b> de protección <b>NXM-250S, 3P- 250 AMP</b> , marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac</b> .				
	<b>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</b>				

- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-250S, 3P- 200 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 14.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B102 - 150 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ** \$ 900,00 \$ 900,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **100cm.** x Ancho: **80cm.** x profundidad: **30cm.**) 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 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-250S, 3P-160 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**

**DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

- 4 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 15.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B103 - 100 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ** \$ 680,00 \$ 680,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **80cm.** x Ancho: **60cm.** x profundidad: **30cm.**) 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 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

- 1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

1	<p>1 Juego de barras (<b>barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal de <b>100 Amp</b></p> <p>1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarra</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>		
1	<p><b><u>ITEM 16.- TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA DE 800 AMPERIOS Y DISTRIBUCION DE 1600 AMPERIOS- TDSG - 3F - 220VAC - 60HZ</u></b></p> <p>Tablero metálico <b>Modular/autosoportado semiempernado</b>, medidas aproximadas: (Alto: <b>200cm.</b> x Ancho: <b>200cm.</b> x Profundidad: <b>100cm.</b>) elaborado en <b>plancha galvanizada al frío 2mm de espesor</b>, tapas y puerta <b>en 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 con cáncamos para poder izar el tablero, 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><b>TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA</b></p> <p>1 Transferencia automática <b>tipo Breaker NS de 3P-800 A</b> contiene:</p> <p>* 2 Unidades Motorizadas <b>3P-800 Amp.</b></p> <p>* Unidad de control automático <b>LOVATO</b></p> <p><b>ELEMENTOS DE CONTROL:</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control <b>EBC, 3P-06 AMP</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Disyuntor de protección de control <b>EBC, 2P-06 AMP</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 3kA a 500 Vac, para riel din.</b></p> <p>1 Reloj programador digital <b>100/250V</b></p> <p><b>DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-250S, 3P- 250 AMP</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-250S, 3P-160 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 50kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125S, 3P-40 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125H, 2P-100 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>1 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125H, 2P-50 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p>2 Disyuntor <b>secundario</b> de protección <b>NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO</b>, marca <b>Chint</b> con capacidad de interrupción, <b>Icu: 36kA a 220/240 Vac.</b></p> <p><b>ADEMAS CONTIENE:</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>barra 3/8 x 2" - 1000 Amp c/barra</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para breaker principal de <b>800 AMP</b></p> <p>1 Juego de barras (<b>doble barra 3/8 x 2" - 1600 Amp c/barra</b>) para fases pintadas <b>RST</b> para módulo de barraie</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, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.</p>	\$ 13.000,00	\$ 13.000,00
1	<p><b><u>ITEM 17.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B104B - 150 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ</u></b></p>	\$ 850,00	\$ 850,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **100cm.** x Ancho: **80cm.** x profundidad: **30cm.**) 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 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-250S, 3P-160 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**

#### **DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-100 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

#### **ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**

1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.

1 Juego de aisladores portabarra

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 18.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B105 - 75 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ**

\$ 650,00 \$ 650,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **80cm.** x Ancho: **60cm.** x profundidad: **30cm.**) 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 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-80 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

#### **DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

#### **ADEMAS CONTIENE:**

1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**

1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.

1 Juego de aisladores portabarra

1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

1 **ITEM 19.- TABLERO DE DISTRIBUCION - TDSG-B106 - 250 AMPERIOS - 3F - 220VAC - 60HZ**

\$ 950,00 \$ 950,00

1 Tablero **tipo Caja**, medidas: (alto: **100cm.** x Ancho: **80cm.** x profundidad: **30cm.**) 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 7032 (80-100 micras)**, caucho y cerradura con llave, **fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.**

Segun diseños y especificaciones, contiene:

1 Disyuntor **principal** de protección **NXM-250S, 3P- 250 AMP**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**

#### **DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**

- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-250S, 3P-160 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 50kA a 220/240 Vac.**
- 2 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125S, 3P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 1 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-63 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**
- 3 Disyuntor **secundario** de protección **NXM-125H, 2P-40 AMP, FIJO**, marca **Chint** con capacidad de interrupción, **Icu: 36kA a 220/240 Vac.**

**ADEMAS CONTIENE:**

- 1 Juego de barras (**barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra**) para fases pintadas **RST** para breaker principal de **100 Amp**
- 1 Juego de barras para neutro y tierra pintadas.
- 1 Juego de aisladores portabarra
- 1 Juegos de pernos, tuercas, anillos, amarras plasticas, aisladores, acrilico/protector de fases, cables, riel din, completamente armado.

	<b>SUMAN</b>	<b>\$107.402,00</b>
	<b>DESCUENTO ESPECIAL</b>	<b>-4% - \$4.296,08</b>
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$103.105,92</b>
	<b>IVA</b>	<b>12% \$ 12.372,71</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>\$ 115.478,63</b>

**CONDICIONES COMERCIALES**

**TIEMPO DE ENTREGA:** 8 - 12 días laborales (salvo venta previa de equipos internos), el tiempo de entrega empieza a partir del anticipo y confirmado los diseños.

**VALIDEZ DE LA OFERTA:** 30 días

**LUGAR DE ENTREGA:** Bodegas Tablicon - Guayaquil - Km 10 1/2 Vía a Daule

**FORMA DE PAGO:** 50% anticipo, 50% saldo contra 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.

**TABLICON S.A.**

**Ing. Luis Campoverde**  
 VENTAS & PROYECTOS  
 ventas2@tabliconsa.com  
 Teléfono: 3731400 ext.3112