

ECHA: Septiembre 26 del 2023

PROFORMA : PROF.CL.25-092023-26A

SRS: DESINELEC

ATT: Ing. Jhon Robayo

REFE: Tableros Electricos PRY HOTEL ORO VERDE PORTOVIEJO

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

| CANT | DESCRIPCION | P. UNIT | P. TOTAL |
|------|---|--------------|--------------|
| 1 | <p>ITEM 1.- TABLERO DE TRANSFERENCIA PRINCIPAL AL.EB1 DE 2000AMP - 220V - 3F-</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 200cm. x Profundidad: 100cm.) 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 certificacion ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA DE 2000 AMP</p> <p>1 Transferencia automática tipo MTZ2_20H1 de 3P-2000 A contiene: * 2 Unidades Motorizadas 3P-2000 Amp.</p> <p>1 Conmutador automático de redes Iovato ATL610</p> <p>1 Contactor tetrapolar AC1 de 25-40AMP - bobina a 220Vac marca CHINT</p> <p>4 Rele de 14 pines 230Vac RXM4AB1P7 + base RXZE2M114M</p> <p>2 Bloques de contactos auxiliares MG.#29450</p> <p>2 Disyuntor de protección de control EZ9, 3P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>4 Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>1 Selector 3 posiciones 2NA (CORTO) - XA2ED33</p> <p>1 Pulsador negro 1NA - 22MM - XB4-BA21</p> <p>1 Luz piloto color verde 220Vac - XA2EVM3LC</p> <p>1 Luz piloto color rojo 220Vac - XA2EVM4LC</p> <p>1 Disyuntor de control de protección C60H, 2P-04 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 220 Vac.</p> <p>1 Fuente de alimentación 24Vdc - 3Amp</p> <p>1 - ARRANCADOR SUAVE PARA MOTOR TRIFÁSICO DE 80AMP A 220V - 60HZ</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX160F-Micrologic 2.2, 3P-160 AMP Regulable (112 - 160A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac, con terminales de compresion a la entrada.</p> <p>3 Fusibles ultrarapidos + base T/cuchilla de 150Amp.</p> <p>1 Contactor LC1F185, AC3 = 185 Amp con bobina 220V marca Schneider Electric</p> <p>1 Arrancador suave ATS48C17Y - 60HP 230V - Aplicación estándar, marca Schneider Electric.</p> <p>1 Luz piloto color verde de 22mm a 220 Vac., marca Schneider Electric.</p> <p>1 Luz piloto color amarilla de 22mm a 220 Vac., marca Schneider Electric.</p> <p>1 Luz piloto color rojo de 22mm a 220 Vac., marca Schneider Electric.</p> | \$ 44.550,00 | \$ 44.550,00 |

| | | | |
|---|---|-------------|-------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> 1 Pulsador doble MARCHA - PARO / 1NA+1NC marca Schneider Electric. 1 Selector de 3 posiciones MAN - 0 - AUT marca Schneider Electric. 3 Relé de 14 pines + base marca Schneider Electric. 1 Juego de borneras de fuerza y control | | |
| | ELEMENTOS DE CONTROL PARA ARRANCADORES | | |
| 2 | Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din. | | |
| 1 | Ventilador de 254x254mm 240V con filtro | | |
| 1 | Extractor de 254x254mm 240V con filtro | | |
| 1 | Juego de borneras de control | | |
| | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| 1 | Juego de barras (doble barra 3/8 x 3" - 1120 Amp c/barra) para fases pintadas RST para transferencia principal 2000 Amp | | |
| 1 | Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 273 Amp c/barra) para fases pintadas RST para arrancador suave de 170 Amp | | |
| 1 | Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas. | | |
| 1 | Juego de aisladores portabarras | | |
| 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. | | |
| 1 | ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL DE 1600AMP - 220V - 3F- 60HZ | \$ 6.230,00 | \$ 6.230,00 |
| | <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 60cm. x Profundidad: 100cm.) 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)</p> <p>1 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.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor secundario de protección NS1600N-Micrologic2.0, 3P-1600 AMP regulable (640 - 1600A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> | | |
| | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| 1 | Juego de barras (doble barra 3/8 x 2" - 825 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 1600 Amp | | |
| 1 | Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas. | | |
| 1 | Juego de aisladores portabarras | | |
| 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. | | |
| 1 | ITEM 3.- TABLERO DE BANCO DE CONDENSADORES DE 80KVAR - 220V - 3F- 60HZ | \$ 8.250,00 | \$ 8.250,00 |
| | <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 100cm.) 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)</p> <p>1 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.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>BANCO DE CONDENSADORES DE 80KVAR - 220VAC - 3F - 60HZ</p> <p>Disyuntor principal de protección NSX400N-Micrologic2.3, 3P-400 AMP regulable (280 - 400A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac.</p> | | |
| | PASO FIJO TRIFASICO DE 32,8KVAR - 220V - 60HZ | | |
| 1 | Disyuntor secundario de protección NSX160F, 3P-125 AMP Regulable (87,5 - 125A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupción Icu: 85kA a 220/240 Vac. | | |

| | | | | |
|---|---|--|-------------|-------------|
| | 3 | Condensador 10,9 KVAR - 220V - 60HZ marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc. | | |
| | | 4 - PASO AUTOMÁTICO TRIFÁSICO DE 87,2 KVAR - 220V - 60HZ (21,8KVAR C/U) | | |
| | 4 | Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-100AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 25kA a 220/240 Vac. | | |
| | 4 | Contactador tripolar LC1D65A de 65 Amp en AC3 con bobina a 220V marca Schneider Electric | | |
| | 8 | Condensador 10,9 KVAR - 220V - 60HZ marca Schneider Electric . | | |
| | 4 | Juego de cables, terminales, amarras plasticas, pernos, tornillos, etc. | | |
| | | REGULADOR DE ENERGÍA VPL06 | | |
| | 1 | Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din. | | |
| | 1 | Regulador de Energía Reactiva VARLOGIC VPL06 para 6 pasos marca Schneider Electric . | | |
| | | (NO SE INCLUYE EL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA LA SEÑAL DEL VARLOGIC) | | |
| | | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| | 2 | Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din. | | |
| | 1 | Ventilador de 254x254mm 240V con filtro | | |
| | 1 | Extractor de 254x254mm 240V con filtro | | |
| | 1 | Rele de 14 pines + base a 220Vac. , marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Juego de borneras | | |
| | | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| | 1 | Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 422 Amp c/barra) para fases pintadas RST para banco de capacitores de 400 Amp | | |
| | 1 | Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas. | | |
| | 1 | Juego de aisladores portabarras | | |
| | 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. | | |
| 1 | | ITEM 4.- TABLERO DE DISTRIBUCION CD-BOMBAS-GAR DE 100AMP - 220V - 3F- 60HZ | \$ 3.470,00 | \$ 3.470,00 |
| | | Tablero metalico tipo Caja , medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 30cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster homeable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015 . | | |
| | | Segun diseños y especificaciones, contiene: | | |
| | 1 | Disyuntor principal de protección NSX100F-Micrologic 2.2, 3P-100 AMP Regulable (70 - 100A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac. , con terminales de compresión a la entrada. | | |
| | 1 | Disyuntor secundario de proteccion para riel din IC60N, 3P-16 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 220/240 Vac., para riel din. | | |
| | | ARRANCADOR ESTRELLA - DELTA PARA MOTOR TRIFASICO DE 80 AMP - 3F - 220V - | | |
| | 1 | Disyuntor secundario de protección NSX100F-Micrologic 2.2, 3P-100 AMP Regulable (70 - 100A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac. | | |
| | 3 | Contactador LC1D80, AC3 = 80 Amp con bobina 220V marca Schneider Electric | | |
| | 1 | Interbloqueo mecánico para contactores LC1D80, D95 . | | |
| | 1 | Relé térmico LRD3363 de 63 a 80 Amp. , marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Temporizador LADT2 , montaje frontal ON-DELAY de 1 a 30seg. 1NA + 1NC . | | |
| | 1 | Luz piloto color verde de 22mm a 220 Vac , marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Luz piloto color rojo de 22mm a 220 Va , marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Luz piloto color amarilla de 22mm a 220 Vac. , marca Schneider Electric . | | |
| | 1 | Pulsador verde 1NA - Marcha , marca Schneider Electric . | | |

| | | | |
|---|---|-------------|-------------|
| | <p>1 Pulsador rojo 1NC - Paro, marca Schneider Electric.</p> <p>1 Selector de 3 posiciones MAN - 0 - AUT marca Schneider Electric.</p> <p>3 Relé de 14 pines + base marca Schneider Electric.</p> <p>1 Juego de borneras de fuerza y control</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 100 Amp.</p> <p>1 Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p> | | |
| 1 | <p>ITEM 5.- TABLERO DE DISTRIBUCION AL-TDP1-CO-C-LAV DE 200AMP - 220V - 3F-</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 30cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección NSX250F, 3P-200 AMP Regulable (140 - 200A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac, con terminales de compresion a la entrada.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección NSX250F, 3P-200 AMP Regulable (140 - 200A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-100 AMP Regulable (70 - 100A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 200 Amp</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor de 200 Amp</p> <p>1 Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p> | \$ 1.810,00 | \$ 1.810,00 |
| 1 | <p>ITEM 6.- TABLERO DE DISTRIBUCION AL-TDP1 DE 80AMP - 220V - 3F- 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 30cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección NSX100F, 3P-80 AMP Regulable (56 - 80A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac, con terminales de compresion a la entrada.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-50 AMP Regulable (35 - 50A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>1 Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-25 AMP Regulable (17,5 - 25A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>3 Disyuntor secundario de proteccion para riel din IC60N, 3P-10 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 20kA a 220/240 Vac., para riel din.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 263 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 200 Amp</p> | \$ 1.500,00 | \$ 1.500,00 |

| | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| 1 | Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado. | | |
| 1 | <p>ITEM 9.- TABLERO DE DISTRIBUCION AL-TDP-TZ DE 800AMP - 220V - 3F- 60HZ</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 130cm. x Profundidad: 60cm.) 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.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección NS800N-Micrologic2.0, 3P-800 AMP regulable (320 - 800A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac, con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX630N - Micrologic 2.3, 3P-630 AMP Regulable (225 - 630A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 42kA a 440 Vac., con extensiones de barra a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX160F - Micrologic 2.2, 3P-160 AMP Regulable (112 - 160A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-100 AMP Regulable (70 - 100A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-40 AMP Regulable (28 - 40A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>Disyuntor secundario de protección NSX100F, 3P-25 AMP Regulable (17,5 - 25A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupcion Icu: 85kA a 220/240 Vac.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>Juego de barras (barra 3/8 x 2" - 825 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 800 Amp</p> <p>Juego de barras (barra 3/8 x 1 1/2" - 648 Amp c/barra) para fases pintadas RST para breaker de 630Amp</p> <p>Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 273 Amp c/barra) para fases pintadas RST para arrancador suave de 170 Amp</p> <p>Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>Juego de aisladores portabarras</p> <p>Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p> | \$ 7.215,00 | \$ 7.215,00 |
| 1 | <p>ITEM 10.- TABLERO DE BY-PASS DE 50AMP - 220V - 2F- 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 70cm. x Ancho: 50cm. x Profundidad: 25cm.) elaborado en plancha galvanizada 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), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Según diseños y especificaciones contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección EZC100H, 2P-50 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 50kA a 220/240 Vac con terminales originales a la salida.</p> <p>Interbloqueo mecánico para marco 2P-EZC100H</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp) para fases pintadas RT para disyuntores de 50</p> <p>Juego de barra de cobre para neutro y tierra aisladas.</p> <p>Juego de aisladores portabarras</p> <p>Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p> | \$ 820,00 | \$ 820,00 |

| | | | |
|---|---|-------------|--------------|
| 6 | ITEM 11.- TABLERO DE CONTROL DE LUCES TCL DE 4 ZONAS A 220V - 3F- 60HZ | \$ 1.790,00 | \$ 10.740,00 |
| 1 | <p>Tablero tipo Caja, medidas: (alto: 100cm. x Ancho: 60cm. x profundidad: 25cm.) 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 (Beige) - 80 a 100 micras, caucho, sobretapa y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> | | |
| | Segun diseños y especificaciones, contiene: | | |
| 4 | Disyuntor secundario de protección para riel din EZ9, 3P-20 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din. | | |
| 4 | Contactor de la serie E, LC1E12 AC1 = 25 Amp , bobina 220 Vac marca Schneider Electric | | |
| 3 | Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din. | | |
| 1 | Selector de 3 posiciones MAN - 0 - AUT marca Schneider Electric. | | |
| 4 | Selector de 2 posiciones on / off marca Schneider Electric. | | |
| 4 | Luz piloto color VERDE 220V 22mm marca Schneider Electric. | | |
| 1 | Mini PLC Zelio Modular de 12 entradas / 8 salidas para control automático marca | | |
| 1 | Juego de borneras | | |
| | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| 1 | Repartidor de carga de 4P-125 | | |
| 1 | Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas. | | |
| 1 | Juego de aisladores portabarras | | |
| 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. | | |
| 1 | ITEM 12.- TABLERO DE DISTRIBUCION DE 2000AMP - 220V - 3F- 60HZ | \$ 7.985,00 | \$ 7.985,00 |
| 1 | <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 100cm.) 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.</p> | | |
| | Segun diseños y especificaciones, contiene: | | |
| 1 | Disyuntor secundario de protección NS2000N-Micrologic2.0, 3P-2000 AMP regulable (800 - 2000A) marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 85kA a 220/240 Vac. | | |
| | ADEMÁS CONTIENE: | | |
| 1 | Juego de barras (doble barra 3/8 x 2" - 825 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor principal de 2000 Amp | | |
| 1 | Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas. | | |
| 1 | Juego de aisladores portabarras | | |
| 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. | | |
| 1 | ITEM 13.- TABLERO DE TVSS FIJO DE 200KA - 220V - 3F- 60HZ | \$ 3.490,00 | \$ 3.490,00 |
| 1 | <p>Tablero metálico tipo Caja, medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 40cm.) elaborado en plancha galvanizada 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), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> | | |
| | Según diseños y especificaciones contiene: | | |
| 1 | Disyuntor principal de protección CVS100F, 3P-63 AMP Regulable (44,1 - 63A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac con terminales originales a la entrada | | |
| 1 | Supresor de transientes de 200kA 108/240V marca CPT | | |

ADEMÁS CONTIENE:

- 1 Juego de barra de cobre para **neutro** y **tierra** aisladas.
- 1 Juego de aisladores portabarras
- 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.

| | | |
|--------------|-----|----------------------|
| SUMAN | | \$ 99.630,00 |
| IVA | 12% | \$ 11.955,60 |
| TOTAL | | \$ 111.585,60 |

CONDICIONES COMERCIALES:

TIEMPO DE ENTREGA: 75 - 90 días laborables (breaker NSX de importacion), una vez recibido anticipo y dando la aprobación de planos estructurales.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días

LUGAR DE ENTREGA: Bodegas Tablicon - Guayaquil

FORMA DE PAGO: 50% anticipo y saldo a convenir

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
Teléfono: 04-3731400 ext.3102
Celular: 0985885627