

Pedido No. MD1000143

Fecha de creación : 17.06.15/10:00:00

Fecha de entrega : 17.08.14/10:00:00

Atención : Placas de acero

Proyecto : FEPM05035

Centro de Costo :

Condición de entrega:

Tipo de Recurso : FONDOS ESPECIALES

Condición de Pago : CONTADO

Procedimiento de Contratación : ADJUDICACION DIRECTA

Verificación de Inventario : 'X' Sin existencia disponible en Almacén

Proveedor PRN000895: EMERSON PROCESS MANAGEMEN SA DE CV
CAMINO A SANTA MONICA 238
VIVEROS DE LA LOMA TLALNEPANTLA DE BAZ MEX.
54080 MEXICO 442-2167120

Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
AV. MANANTIALES 23-A
PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
76246 MEXICO 442-1961500

Para toda aclaración dirigirse a: CRUZ PEREZ CUAUHTEMOC DANIEL

Partida	Código y Descripción Artículo	Actividad	C.de Costo	Cód. Impuesto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Importe
1	A25501-001 MATERIALES ACC Y SUMIN DE LABO Modelo: 3051S2CD2A2A11A1AM5Q4Q8 3051S2CD: Product Description: Scalable Classic Differential Pressure Transmitter2: Primary Pressure Range: -250 to 250 inH2O (-623 to 623 mbar)A: Secondary Pressure Range: None,Single-Variable Device2: Isolating Diaphragm: 316L SSTA11: Process Connection: Assemble to Model 305 Integral ManifoldA: Transmitter Output: 4-20 mA w/digital signal based on HART protocol1A: Housing Style: Plantweb housing Aluminum 1/2-14 NPTM5: Display Type: PlantWeb LCD DisplayQ4: Calibration Data Certification: Calibration certificateQ8: Material Traceability Certification: Material traceability certification per EN 10204 3.1B FIT-500 Modelo: 1495PC060A1SA02000FF 1495: Product Description: Orifice PlatePC: Orifice Plate Type: Paddle, Concentric060: Line Size: 6 inches (DN150)A1: Flange Rating: Flange ANSI Class 150 Raised FaceS: Orifice Plate Material Type: 316/316L Stainless	910	25501A	16% IVA Fomix	pz	1.0000	4,836.46/pz	4,836.46

X

X

Pedido No. MD1000143

Fecha de creación : 17.06.15/10:00:00

Fecha de entrega : 17.08.14/10:00:00

Atención : Placas de acero

Proyecto : FEPM05035

Centro de Costo :

Condición de entrega:

Tipo de Recurso : FONDOS ESPECIALES

Condición de Pago : CONTADO

Procedimiento de Contratación : ADJUDICACION DIRECTA

Verificación de Inventario : 'X' Sin existencia disponible en Almacén

Proveedor PRN000895: EMERSON PROCESS MANAGEMEN SA DE CV
CAMINO A SANTA MONICA 238
VIVEROS DE LA LOMA TLALNEPANTLA DE BAZ MEX.
54080 MEXICO 442-2167120

Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
AV. MANANTIALES 23-A
PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
76246 MEXICO 442-1961500

Para toda aclaración dirigirse a: CRUZ PEREZ CUAUHTEMOC DANIEL

Partida	Código y Descripción Artículo	Actividad	C.de Costo	Cód. Impuesto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Importe
	SteelA: Orifice Plate Thickness: 0.125 InchXXXXX: Orifice Bore: Orifice Bore (Format: xx.xxx inches)FF: Alt Pipe Schedule: Schedule 40 FE-500 Modelo: 0305RC32B11B4 0305: Product Description: Integral ManifoldR: Manufacturer: Rosemount IncC: Manifold Style: Coplanar3: Manifold Type: 3-Valve2: Materials of Construction: 316 SST 316 SST 316 SST 316 SSTB: Process Connection: 1/2-14 NPT female1: Packing Material: Teflon1: Valve Seat: IntegralB4: Mounting Bracket: SST bracket for 2-in. pipe mount with series 300 SST bolts Descripción: Transmisores de flujo tipo presión diferencial , señal 4-20 mAcd, caja de aluminio NEMA 4X, manifold integral con válvulas de aguja de acero inoxidable 316, rango de 0 a 250 in H2O, display de cristal líquido, montaje integral con elemento de flujo tipo Placa de orificio de acero inoxidable 316 con diametro de orificio de 3.0325" y diametro interior de la linea a 6.065" con: espesor de placa 1-1/8", presión diferencial							

X

X

Pedido No. MD1000143

Fecha de creación : 17.06.15/10:00:00

Fecha de entrega : 17.08.14/10:00:00

Atención : Placas de acero

Proyecto : FEPM05035

Centro de Costo :

Condición de entrega:

Tipo de Recurso : FONDOS ESPECIALES

Condición de Pago : CONTADO

Procedimiento de Contratación : ADJUDICACION DIRECTA

Verificación de Inventario : 'X' Sin existencia disponible en Almacén

Proveedor PRN000895: EMERSON PROCESS MANAGEMEN SA DE CV
CAMINO A SANTA MONICA 238
VIVEROS DE LA LOMA TLALNEPANTLA DE BAZ MEX.
54080 MEXICO 442-2167120

Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
AV. MANANTIALES 23-A
PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
76246 MEXICO 442-1961500

Para toda aclaración dirigirse a: CRUZ PEREZ CUAUHTEMOC DANIEL

Partida	Código y Descripción Artículo	Actividad	C.de Costo	Cód. Impuesto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Importe
	en en H2O definido por fabricante, orificio concéntrico con una relacion (d/D) de 0.5 . Condiciones de operación : Fluido (Aire) flujo mínimo a máximo 822 - 822 Nm3/h , flujo normal 822 Nm3/h , flujo máximo medible 1,000 Nm3/h, presión normal a máxima 0.730 - 0.730 Kg/cm2 g , temperatura normal a máxima 54.77 - 54.77 °C , peso molecular 28.950, Cp/Cv 1.409 , presión atmosférica de trabajo 1.0318 Kg/cm2 abs. Para instalarse entre bridas de acero al carbono ASTM-A-105 de 6" 150 RF . Notas: SUMINISTRAR PLACA DE IDENTIFICACIÓN EN ACERO INOXIDABLE 304, CON TAG Y SERVICIO ADHERIDA AL INSTRUMENTO EN FORMA PERMANENTE.							

SUBTOTAL I.V.A. TOTAL MONEDA
USD 4,836.46 USD 0.00 USD 4,836.46 USD

(CUATRO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS DÓLARES 46/100 USD)

SOLICITANTE: CARMONA JIMENEZ SERGIO
LIDER DE PROYECTO: DEHONOR GOMEZ MARIAMNE
AUTORIZADOR: MARTINEZ CABELLO MARIA DOLORES
PRESUPUESTO: LONA GARCIA MOISES
COMPRADOR: PICAZO PEREZ OSCAR

X

X