

El número siguiente debe aparecer en toda la correspondencia relacionada, documentos de transporte y facturas:

NÚMERO DE PEDIDO DE COMPRA: 0061143505

PARA: CHEVRON GLOBAL TECHNOLOGY SERVICES COMPANY RIF: J-30304325-9 Av. La Estancia, Edic. Centro Banaven, Torre D, Piso 7, Ofic 7, Urb. Chuao, Caracas, Miranda 1060 Depto de Procura procuravzla@chevron.com	ENVIAR A: Campo Petrolero Morichal – Petroindependencia Almacen CPF Persona Contacto: Cristóbal Lopenza, Telf.: +58 414-8475761, correo: Cristobal.Lopenza@chevron.com Horario de trabajo: Lunes a Viernes: 8:00 a.m. – 3:00 p.m.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FECHA RECEPCION PEDIDO DE COMPRA	VENDEDOR	MEDIO DE ENVÍO	REQUERIDO PARA	TÉRMINOS
04/02/25	L. Zuñiga	Intech	25/04/25	Neto 30 dias entrega

ITEM	CANT	UNID	DESCRIPCIÓN	PRECIO POR UNIDAD US\$	TOTAL US\$
1	3	Eqp	Transmisores de Nivel Magnetico WIKA Serie FLM-SBI Approval Ex con las siguientes características Dos (2) Equipos PN 80NG06CV49IN40 TAG 47-LT-001 / 47-LT-002 Model FFG-P.22H2OD-UTC14-2.068 Magnetostrictive Level Transmitter Product line FLM-SBI Approval: Ex i; ZELM 10 ATEX 0439 II 1/2G Ex ia IIC T3 bis T6 Pressure: 15 psi Temperature range: Standard (14°F up to 176°F) Fluid density: 1000 kg/m ³ Material: Stainless steel 316Ti (EN 1.4571) Material housing: Stainless steel IP67 LCD display: With Electrical connection: M20 x 1.5 mm with cable gland Output signal: 4-20 mA - HART Ver. 7 Process connection: Flange ASME B16.5 3" 150# Form RF Float: Stainless steel 316Ti V44A Float outer diameter: 44 mm Guide tube: OD 14 x 2 mm Insertion length (L): 84,0 inch 100% level position (L1): 1,3 inch 0% level position: 2,6 inch Measuring range: 81,4 inch Tube end: Lock washer (tension washer) with PTFE fall protection Weight: 9,2 kg Float fits through the connection nozzle Un (1) Equipo PN 80NG06CV99IN54 TAG 44-LIT-001 Model FFG-P.22H2OD-UTB34-4.178 Magnetostrictive Level Transmitter Product line FLM-SBI Approval: Ex i; ZELM 10 ATEX 0439 II 1/2G Ex ia IIC T3 bis T6	10,794.00	32,382.00

		Pressure: 15 psi Temperature range: Standard (14°F up to 176°F) Ambient Temperature (-20°F up to +70 °C) Fluid density: 1000 kg/m ³ Material: Stainless steel 316Ti (EN 1.4571) Material housing: Stainless steel IP67 LCD display: With Electrical connection: M20 x 1.5 mm with cable gland Output signal: 4-20 mA - HART Ver. 7 Process connection: Flange ASME B16.5 3" 150# Form RF Float: Stainless steel 316Ti V44A Float outer diameter: 80 mm Guide tube: OD 18 mm Insertion length (L): 168,0 inch 100% level position (L1): 1,3 inch 0% level position: 2,6 inch Measuring range: 164,5 inch Tube end: Float collar with PTFE fall protection Weight: 11,2 kg Float can't be mounted through the connection nozzle		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

- 1 Copia - Control de Ventas
- 1 Copia - Administración
- 1 Copia - Compras
- 1 Copia - Histórico Cliente

SUBTOTAL US\$	32,382.00
IMPUESTO SOBRE VENTAS US\$	5,181.12
ITG 3% US\$	N.A.
OTROS	
TOTAL	37,563.12

1. Todos los materiales deben estar bien identificados con etiquetas
2. Anexar Certificación de Calidad de INTECH por el material en referencia como representantes y/o distribuidores.
3. Revisar cuales Certificados adicionales ha contratado el Cliente y requiere para la aceptación de los materiales
4. Chequear las condiciones de Seguridad exigidas por el Cliente para que nuestro Transporte pueda acceder sus instalaciones y hacer la entrega.
5. Coordinar el Despacho final así como las cobranzas con la Oficina Regional o Distribuidor del área
6. Revisar cuales son los Documentos Requeridos por el Cliente como ANEXOS a la Facturación para poder aceptarlas y procesar los pagos
7. Facturar los números de Ítems exactamente igual a como aparecen en las Ordenes de Compra el Cliente aun se estén haciendo entregas parciales

NUESTRA OFERTA:
C-2025-0012 29/01/25 – L. Zuñiga

FORMA DE PAGO:

El componente en moneda extranjera debera ser transferido a nuestra cuenta:
Bank: Amerant Bank
Address: 220 Alhambra Circle, Coral Gables, Florida 33134, USA
Account: 8303790106
Beneficiary: INTECH INSTRUMENTOS Y EQUIPOS C.A.
ABA: 067010509
SWIFT: MNBMUS33

Se deberá indicar en Nota Marginal la tasa de Cambio Oficial según el BCV, de acuerdo con la fecha de emisión de la factura e igualmente reflejar el equivalente en Bolívares de dicha porción US Dolares tanto para la base imponible como para el IVA

La porción en Bolívares deberá ser pagada mediante transferencia o deposito en Bs. a nuestra cuenta en el Banco Mercantil, a nombre de INTECH Instrumentos y Equipos C.A.
Cuenta Corriente #: 0105-0011-73-1011-50499-5

CONDICIONES DE PAGO:

NETO a 30 días fecha de entrega

OBSERVACIONES:

Autorizado por
L. Z.

Fecha
04/02/25