

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	QUIFATEX S.A.		
RUC:	1790371506001	Fecha:	2025-11-12
Dirección:	Av. República E2-194 y Rumipamba, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	marco.calvache@quifatex.com	Teléfonos:	2995100 / 0999440865
Contacto:	Ing. Marco Calvache	Cargo:	Jefe Mantenimiento

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 30 días	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuento	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1	CATM-039	4	Controlador de temperatura (13 puntos) 2 sensores temperatura (12 puntos) 30°C 23°C 15°C 8°C5°C 2°C y 1 humedad (ambiente) Placas: PBW1980 PCL2559 TAA4467 TAA4864 Ciudad: Ambato	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	137.50	20%	110.00	440.00
2		1	Ambato 4 unidades	Servicio de Calibración In Situ (c/km)		100.00	100%	0.00	0.00
3	CATM-039	3	Controlador de temperatura (13 puntos) 2 sensores temperatura (12 puntos) 30°C 23°C 15°C 8°C5°C 2°C y 1 punto humedad (ambiente) Placas: MAA8261 MAA1492 MAA7026 Ciudad: Portoviejo	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	137.50	20%	110.00	330.00
4	CATM-039	4	Controlador de temperatura (14 puntos) 2 sensores temperatura: y 1 humedad) Puntos de calibración: Temperatura: 30°C 23°C 15°C 8°C 5°C 2°C Humedad: 50% y70% HR / Placas: OAA4359 OAA5048 OBB4930 OBA3085	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	80.00	0%	80.00	320.00
5		1	Portoviejo - 3 unidades	Servicio de Calibración In Situ (c/km)		200.00	100%	0.00	0.00
6	CATM-039	3	Controlador de temperatura (13 puntos) 2 sensores temperatura (12 puntos) 30°C 23°C 15°C 8°C5°C 2°C y 1 punto humedad (ambiente) Placas: ABH2546 ABF9950 ABH3107 Ciudad: Cuenca	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	137.50	20%	110.00	330.00
7	CATM-039	2	Controlador de temperatura (14 puntos) 2 sensores temperatura: y 1 humedad) Puntos de calibración: Temperatura: 30°C 23°C 15°C 8°C 5°C 2°C Humedad: 50% y70% HR / Placas: LBA7763 LAA1777 Ciudad: Loja	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	80.00	0%	80.00	160.00
8		1	3 unidades Cuenca	Servicio de Calibración In Situ (c/km)		200.00	100%	0.00	0.00
9	CATM-039	2	Controlador de temperatura (14 puntos) 2 sensores temperatura: y 1 humedad) Puntos de calibración: Temperatura: 30°C 23°C 15°C 8°C 5°C 2°C Humedad: 50% y70% HR / Placas: GBO7836 GBP2063 Ciudad: Quevedo	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	80.00	0%	80.00	160.00

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura

- Humedad

- Variables Eléctricas

- Presión

- Par Torsional

- Longitud

- Masa

- Volumen

- Flujo

- Densidad

- Viscosidad

- Dureza

- Fuerza

- Fotometría

- Sonometría

- Fuerza Rotacional

- Tiempo

- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-21213

Asesor: JA

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada.

2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.

3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.

4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.