

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

- Temperatura
- Masa
- Fuerza
- Humedad
- Volumen
- Fotometría
- Variables Eléctricas
- Flujo
- Sonometría
- Presión
- Densidad
- Fuerza Rotacional
- Par Torsional
- Viscosidad
- Tiempo
- Longitud
- Dureza
- Análisis Dimensional



COTIZACIÓN No.

2025-21213

Asesor: JA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## 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	Descripción 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°C 5°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°C 5°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% y 70% 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°C 5°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% y 70% 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% y 70% 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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación  
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro  
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593  
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955  
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,  
 Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,  
 Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,  
 Capacitación Especializada, Asesoría,  
 Proyectos de Ingeniería, y más...

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

- Temperatura
- Masa
- Fuerza
- Humedad
- Volumen
- Fotometría
- Variables Eléctricas
- Flujo
- Sonometría
- Presión
- Densidad
- Fuerza Rotacional
- Par Torsional
- Viscosidad
- Tiempo
- Longitud
- Dureza
- Análisis Dimensional



COTIZACIÓN No.

2025-21213

Asesor: JA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
10	CATM-039	27	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: PAC9852 PAB4067 PBO9766 PAC5591 GBN7538 PAB9549 PAE2304 PAE1719 PAE1726PBI2301 PAC9155 PCQ2185 PCA6439 PBX5874 PCX1298 PAC2333 PBJ6571 PCX4389 PBZ3014 IBE5530 PDT1110 PDX7728 PDJ6281 IBB5369 PAB9940 HBB7394PCC6330 Ciudad: Quito	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	80.00	0%	80.00	2160.00
11	CATM-039	13	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: GBO-7549 GBO-7841 GBP-1803 RAA-6176 GBO-2735 GBO-5734 GBO-8571 GBO-3890 GBO-5543 GRX-6332 GBN-3116 GBP-1725 Ciudad: Guayaquil GBQ1679	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	80.00	0%	80.00	1040.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	5715.00	
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	775.00	
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	4940.00	
<b>OBSERVACIONES</b>						IVA 15%:	741.00
						<b>TOTAL:</b>	5681.00

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.

Datos del Asesor:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero	ventas@group-innovatec.com
-------------------	------------	----------------------------	----------------------------