

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	QUIFATEX S.A.		
RUC:	1790371506001	Fecha:	2025-02-06
Dirección:	Av. República E2-194 y Rumipamba, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	roberto.caceres@quifatex.com	Teléfonos:	2995100 / 095 989 6445
Contacto:	Ing. Roberto Cáceres	Cargo:	Departamento de Compras

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	CAMS-005	1	Balanza [>600 a 5000] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 00832996HJ, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 2000 Kg Código: QMA-01	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00
2	CAMS-005	1	Balanza [>600 a 5000] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 00832996HJ, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 2000 Kg Código: QMA-02	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00
3	CAMS-001	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 1129300037, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 1510 g Código: QMA-04	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
4	CAMS-003	1	Balanza [>50 a 300] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TB60K2, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 60 Kg Código: QMA-05	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CAMS-002	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 8031122614, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 30000 g Código: QMA-06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
6	CAMS-002	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 8031122615, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 300000 g Código: QMA-07	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
7	CAMS-002	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 8031122626, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal:6 meses Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Capacidad: 30000 g Código: QMA-08	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
8	CAHM-030	10	Termohigrómetro Quifatex [6 pts Temp & 5 pts Hum], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Códigos: PQ307/ PQ308/ PQ309/ PQ310/ PQ311/ PQ312/ PQ313/ PQ314/ PQ315/ PQ316	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	63.00	0%	63.00	630.00
9	CAHM-025	19	Datalogger Temperatura: puntos calibración: -25,0, 5,10, 25, 30, 40°C Códigos: Q707 / Q708 / Q710/ Q711 / Q712/ Q713/ Q714/ Q715/Q716/Q717 / Q718/ Q719/Q720/ Q721/ Q722/ Q723/ Q724/ Q725/ Q726 Ubicación: Bodega CD UIO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 & 24 Por comparación	31.00	0%	31.00	589.00
10	CATM-091	1	Termómetro Infrarrojo/Pirómetro Industrial [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Puntos infrarrojo Quifatex Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A. Observación: Código: TI-05	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 Por comparación	65.00	0%	65.00	65.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1662.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada seis días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1662.00
OBSERVACIONES						IVA 15%:
						249.30
						TOTAL:
						1911.30

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.

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC
Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-17342

Asesor: JA

Datos del Asesor:

0982630324

Jeanneth Alvarado Guerrero

ventas@group-innovatec.com

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

INN-FAD-07 (4)

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...