

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	UNIDAD DE GESTION DE INVESTIGACION Y PROYECCION SOCIAL		
RUC:	1768183440001	Fecha:	2025-06-06
Dirección:	PICHINCHA / QUITO / MARISCAL SUCRE / LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	lorena.lopez01@epn.edu.ec	Teléfonos:	022976300 /
Contacto:	LORENA GABIRELA LOPEZ VACA	Cargo:	Funcionaria Encargada

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	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	CAFT-005	1	CALIBRACION CRONOMETRO SPER SCIENTIFIC Certificado según ISO 17025 Rango de calibración en horas: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 9 Rango en segundos: 1800 - 3600 - 7200 - 18000 - 32400	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00
2	CAAC-002	1	CALIBRACION SONOMETRO PCE 180619 Calibración Acústica: Error de medición en 94 dB, 104 dB, 114 dB en bandas de octava, re: 20 µPa: (31,5, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 12500, 16000) Hz - Calibración Eléctrica: Error de Medición de 35 dB a 150 dB: (20 a 20000) Hz	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00
3	CAAC-002	1	CALIBRACION SONOMETRO QUEST TECHNOLOGIES Calibración Acústica: Error de medición en 94 dB, 104 dB, 114 dB en bandas de octava, re: 20 Pa: (31,5, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 12500, 16000) Hz - Calibración Eléctrica: Error de Medición de 35 dB a 140 dB: (20 a 20000) Hz	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00
4	CVDM-006	1	Barra de calibración - dinamómetro n/d n/d 1 Certificado según ISO 17025 Caracterización de barra de calibración en largo, ancho y alto. Calibración en fuerza hasta 6500 [N]. En la barra de calibración deben ubicarse reglas calibradas que permitan la verificación de las dimensiones de la misma NOTA: SE REQUIERE DEL SOLICITANTE LAS 8 PESAS PARA LA CALIBRACION DE LA BARRA FRENOMETRICA	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad		1104.00	0%	1104.00	1104.00
5	CADM-008	1	CALIBRACION PIE DE REY MITUTO Exteriores: 0 mm a 200 mm Puntos de calibración: 20 mm, 50 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm Puntos de calibración Interiores: 20 mm, 100 mm. Puntos de calibración de profundidad: 0 mm, 50 mm	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		55.00	0%	55.00	55.00
6	CAHM-020	1	Termohigrómetro ELICRO M TH0511 N/D 1 Certificado según ISO 17025 Rango de calibración: Temperatura (10°, 40 °C) Humedad Relativa (25%, 50%, 75% HR)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00
7	PC-1353	1	CALIBRACIÓN Barómetro/Termohigrómetro MARKET Certificado según ISO 17025 Rango de calibración de presión: 600 - 700 - 800 - 900 - 1010 [hPa] Rango de calibración de temperatura y humedad: Temperatura [10°, 40 °C] Humedad Relativa [25%, 50%, 75% HR]	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		400.00	0%	400.00	400.00

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.

2025-19062

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
8	CATM-091	1	CALIBRACION TERMOMETROINFRARROJO FLUKE Certificado según ISO 17025 Rango: 0 - 10 - 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 [°C]	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		120.00	0%	120.00	120.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2269.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2269.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	340.35
					TOTAL:	2609.35

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:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@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...