

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL		
<b>RUC:</b>	1760005620001	<b>Fecha:</b>	2026-03-30
<b>Dirección:</b>	LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	silvia.alba@epn.edu.ec	<b>Teléfonos:</b>	/
<b>Contacto:</b>	ING. SILVIA ALBA	<b>Cargo:</b>	FUNCIONARIO ENCARGADO

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

<b>Forma de Pago:</b>	CONTADO	<b>Orden de Compra:</b>	
-----------------------	---------	-------------------------	--

## 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	CAVL-010	14	Mantenimiento preventivo y calibración de Micropipeta	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		110.00	0%	110.00	1540.00
2	CAVL-018	1	Mantenimiento preventivo y calibración de Micropipeta multicanal de 8 canales de 30 - 300 uL.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		180.00	0%	180.00	180.00
3	CAMS-021	1	Calibración Juego de Pesas. Marca: METTLER TOLEDO Modelo: CLASE E2 Código: MM-LAN-047 Puntos de calibración: 1mg, 5mg, 1g, 2g, 10g 20g, 50g, 100g	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		260.00	0%	260.00	260.00
4	CAHM-020	1	Calibración Termohigrómetro. Marca: ELITECH Modelo: RCW-800 Wifi Código: MM-LB-042 Puntos de calibración: 15°C, 20°C, 30°C 60% HR	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		60.00	0%	60.00	60.00
5	CAPS-021	1	Calibración Vacuómetro Marca: Panasonic Modelo: DP-100 Código: MM-LB-013-01 Puntos de calibración: 50 mmHg, 100 mmHg	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		110.00	0%	110.00	110.00
6	CATM-080	1	Calibración Termocupla T2. Marca: EXTECH Modelo: SDL200 Código: MM-PPA-099-T2 Puntos de calibración: T= -8°C, 4°C, 15°C, 70°C, 80°C, 100°C, 130°C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		150.00	0%	150.00	150.00
7	CATM-080	1	Calibración Termocupla T3. Marca: EXTECH Modelo: SDL200 Código: MM-PPA-099-T3 Puntos de calibración: 420°C, 550°C, 600°C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		150.00	0%	150.00	150.00
8	CAVL-023	1	calibración BURETA Marca: SUPERIOR Código: MM-LB-051 Puntos de calibración: 5 ml, 10 ml, 15ml, 20ml, 25 ml	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		85.00	0%	85.00	85.00

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.

2026-22972

Asesor: PA

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
9	CAVL-023	1	Calibración BURETA Marca: Test Código: MM-LB-072 Puntos de calibración: 10 ml, 20ml, 25ml, 50ml	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		85.00	0%	85.00	85.00
10	CATM-044	1	Caracterización de Mufla Marca: THERMO SCIENTIFIC Modelo: 1200 NOX FURNACE Código: MM-LB-020 Puntos de calibración: 550°C, 600°C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00
11	CATM-044	1	Caracterización de Estufa Marca: MEMMERT Modelo: ULM400 Código: MM-LB-010 Puntos de calibración: 100°C, 130° C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		190.00	0%	190.00	190.00
12	CAMS-003	1	Calibración Balanza Marca: RADWAG Modelo: AS 220.R2 Código: 493108 Puntos de calibración: Rango de trabajo	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		70.00	0%	70.00	70.00
13	CATM-011	1	Caracterización de baño termostático MARCA: GFL MODELO: D 3006 CÓDIGO: MM-LB-004 Puntos de calibración: 70°C, 80°C, 95°C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		290.00	0%	290.00	290.00

<b>Validez de la</b>	30	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	3400.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>		<b>DESCUENTO:</b>	0.00
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	3400.00

**OBSERVACIONES**

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL NIC-1760005620001-2026-00104 Código CPC 871520211  
 PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo para la ejecución de este proceso será de 90 días calendario contados desde el día siguiente de la suscripción de la orden de compra.  
 FORMA DE PAGO. El pago se lo hará una vez legalizada el acta de entrega recepción definitiva, garantía técnica del servicio, factura y otros documentos habilitantes como certificados de mantenimiento, certificados de calibración y/o certificados de caracterización según lo requerido.

**IVA 15%:** 510.00**TOTAL:** 3910.00

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.

<b>Datos del Asesor:</b>	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

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...

INN-FAD-07 (4)