

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL		
RUC:	1760005620001	Fecha:	2026-02-26
Dirección:	LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	eliana.pena@epn.edu.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	iNG. ELIANA PEÑA	Cargo:	Funcionario Encargado

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	CAVL-023	2	Material: Pipeta serológica Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 10 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 0.1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 1ml, 5ml, 10 ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	160.00
2	CAVL-023	2	Material: Pipeta de medición Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 25 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 0.1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10ml, 15ml, 20 ml, 25ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	160.00
3	CAVL-023	2	Material: Probeta graduada Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 50 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10ml, 20ml, 30 ml, 40ml, 50ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		95.00	0%	95.00	190.00
4	CAVL-013	2	Material: Probeta graduada Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 250 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 20ml, 50ml, 100 ml, 150ml, 200ml, 250ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		95.00	0%	95.00	190.00
5	CAVL-013	1	Material: Probeta graduada Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 500 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 100ml, 200ml, 300 ml, 400ml, 500ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		95.00	0%	95.00	95.00

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.

2026-22503

Asesor: PA

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CAVL-013	1	Material: Probeta graduada Tipo de servicio: CALIBRACIÓN VOLUMEN DEL MATERIAL: 1000 ml INTERVALO DE GRADUACIÓN: 1 ml PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 250ml, 500ml, 750 ml, 1000ml Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (volumen) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		95.00	0%	95.00	95.00
7	CAMS-011	1	Equipo: Balanza analítica Tipo de servicio: CALIBRACIÓN IN SITU RANGO DE PESAJE: 0 - 220 g RESOLUCIÓN: 0,0001 g PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 12 puntos de calibración dentro del rango Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (masa) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		60.00	0%	60.00	60.00
8	CAMS-001	1	ÍNFINA CUANTÍA TÉRMINOS DE REFERENCIA 6 Material: Probeta graduada Equipo: Balanza de precisión Tipo de servicio: CALIBRACIÓN IN SITU RANGO DE PESAJE: 0 - 8200 g RESOLUCIÓN: 0, 1 g PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 12 puntos de calibración dentro del rango Acreditación requerida: Acreditado ISO/IEC 17025:2017 SAE o Acreditación A2LA reconocida por el SAE, parámetro (masa) dentro del rango de calibración	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		70.00	0%	70.00	70.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1020.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1020.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	153.00
					TOTAL:	1173.00

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:	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)