

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.

2025-20669

Asesor: NAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL		
RUC:	0960002780001	Fecha:	2025-09-24
Dirección:	KM 30.5 VIA PERIMETRAL, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	javilal@espol.edu.ec	Teléfonos:	042269303 /
Contacto:	JANETH AVILA	Cargo:	Funcionaria encargada

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO	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-001	2	Balanza 3100 g, MARCA: OHAUS, MODELO: PA3102, SERIE: B341865443, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Punto de Calibración: - Repetibilidad (Entre el 50% y 100% de Cap. Máx.) - Excentricidad (Aprox. 1/3 de Cap. Máx. o mayor) - Pesaje (11 cargas: cero y 10 valores distribuidos proporcionalmente). Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL Observación: Determinación del error de medición (mensurando) por comparación directa con masas patrón certificadas. Capacidad: 3100g	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	73.00	0%	73.00	146.00
2	CAMS-001	1	Balanza 6000 g, MARCA: OHAUS, MODELO: SCOUT PRO, SERIE: B216868923, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Punto de Calibración: - Repetibilidad (Entre el 50% y 100% de Cap. Máx.) - Excentricidad (Aprox. 1/3 de Cap. Máx. o mayor) - Pesaje (11 cargas: cero y 10 valores distribuidos proporcionalmente). Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL Observación: Determinación del error de medición (mensurando) por comparación directa con masas patrón certificadas. Capacidad: 6000 g	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	73.00	0%	73.00	73.00

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...

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
3	CAMS-002	1	Balanza 30 Kg, MARCA: OHAUS, MODELO: DEFENDER 3000, SERIE: B338799244, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Punto de Calibración: - Repetibilidad (Entre el 50% y 100% de Cap. Máx.) - Excentricidad (Aprox. 1/3 de Cap. Máx. o mayor) - Pesaje (11 cargas: cero y 10 valores distribuidos proporcionalmente) Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL Observación: Determinación del error de medición (mensurando) por comparación directa con masas patrón certificadas. Capacidad: 30 kg	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	78.00	0%	78.00	78.00
4	CADM-008	1	Pie de rey, MARCA: ELE, MODELO: 88-8050, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: En boca de exteriores (cero, capacidad máxima y 5 puntos distribuidos proporcionalmente). - En boca de interiores (2 puntos). - En sonda de profundidad (2 puntos) Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	78.00	0%	78.00	78.00
5	CATM-046	2	Horno 56.6 I, MARCA: ELE INTERNATIONAL, MODELO: 88 0210/02, SERIE: G3-10578 / G3-10622, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 110°C +/- 2°C. Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación	278.00	0%	278.00	556.00
6	CATM-089	2	Termómetro digital, MARCA: ELE INTERNATIONAL, MODELO: 88-4434, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 0, 110, 200 °C Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	108.00	0%	108.00	216.00

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1147.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	1147.00

OBSERVACIONES

* Código proceso: NIC-0960002780001-2025-00540 * Código CPC: 871540112 * Plazo de ejecución: 30 días contados a partir de la suscripción de la orden de compra. * Forma de pago: 100% contra entrega * Garantía técnica: 6 meses por el servicio, exceptuando el mal uso o manejo de los equipos	TOTAL:	1319.05
--	---------------	---------

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirán 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:	0	Nancy Acevedo	regional1@group-innovatec.com
-------------------	---	---------------	-------------------------------