

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:	javalal@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	Descipción 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	35.00	0%	35.00	70.00
2	CAMS-007	1	Balanza 6000 g, MARCA: OHAUS, MODELO: Scoutpro SP6001, SERIE: B216868923, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Pesaje (11 cargas: cero y 10 valores distribuidos proporcionalmente). 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-13 Por Comparación	220.00	0%	220.00	220.00
3	CAMS-002	1	Balanza 30 Kg, MARCA: OHAUS, MODELO: DEFENDER 3000, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO 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-13 Por Comparación	40.00	0%	40.00	40.00
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	40.00	0%	40.00	40.00

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

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...

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura

- Humedad

- Variables Eléctricas

- Presión

- Par Torsional

- Longitud

- Masa

- Volumen

- Flujo

- Densidad

- Viscosidad

- Dureza

- Fuerza

- Fotometría

- Sonometría

- Fuerza Rotacional

- Tiempo

- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-20669

Asesor:

NAC

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.