

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.

2025-17597

Asesor: JA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	AROMALAB S.A.		
RUC:	1891755356001	Fecha:	2025-02-26
Dirección:	Juan Pablo Barrezueta N76-59 y Tadeo Benítez, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jefedecalidad@aromalab.com.ec	Teléfonos:	2 6031407 /
Contacto:	Ing. Israel Escudero	Cargo:	Jefe de Calidad

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	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	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AROMALAB S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	40.00	5%	38.00	38.00
2		1	Balanza MARCA: LEXUS Modelo: SKY W 2000 Capacidad: 2000 g Precisión: 0.01 g, Plataforma: 12 cm diámetro Funciones: GROSS/NET PRINT/HI LIGHT/LO TARE ZERO/ON/OFF UNIT/SET (Kg,g,ct,lb,oz,GN,tl,T,pcs) POWER/SUPPL: 9V 400mA adaptador / 6V/1.3Ah rechargeable battery POWER: 67 Hours 19,4 mW without backlight CONSUMO: 53 Hours 24,5 mW without backlight Accesorios: Caja de protección contra viento Platform: Acero Inoxidable Display: Pantalla de cristal líquido LCD METROLOGIA: Repetibilidad desviación standard: 0,01 g Linealidad: 0,01 g Tiempo normal de estabilización: 2s, 8s Autozero: configurable Auto Tracking: Hi, Lo, Med Aplicación: Peso, porcentaje, control, retención de picos, conteo, condiciones inestables Peso: 2.5 kg Dimensiones (AnxPxAl): 23(largo) x 19(Ancho) x 8(Altura) cm DETALLES LABORATORIO Sensor de carga de alta tecnología vanguardista BOTON de CALIBRACION de ALTA PRECISION Y ESTABILIDAD CONFIGURABLE PROGRAMABLE. Modelo ORIGEN AMERICANO ISO 9001 2000, APROBABLE NTEP, OIML Lecturas precisas y coherentes con repetibilidad excelente basada en la calidad y la tecnología diseñada por LEXUS. Alta confiabilidad y durabilidad proporcionadas por una protección contra sobrecargas eléctricas. Pesaje sin esfuerzo, adaptable al usuario de fácil manejo, limpieza y mantenimiento. AUTO APAGADO configurable OPCIONES: Protección de célula de pesaje para carga por sobrepesos Entrega: Inmediata	Venta de Equipo / Instrumento	570.00	13%	495.90	495.90	

Validez de la Garantía Técnica:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	610.00
Revisión de la	3	versión	Tiempo de Entrega:	Cada cuatro días	DESCUENTO:	76.10
Revisión de la	3	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	533.90

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...

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



COTIZACIÓN No.

2025-17597

Asesor: JA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

OBSERVACIONES	IVA 15%:	80.09
Entrega balanza calibrada en su empresa	TOTAL:	613.99
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</p> <p>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.</p>		
Datos del Asesor:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero
		ventas@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...