

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	AROMALAB S.A.		
<b>RUC:</b>	1891755356001	<b>Fecha:</b>	2025-02-26
<b>Dirección:</b>	Juan Pablo Barrezueta N76-59 y Tadeo Benitez, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	jefedecompras@aromalab.com.e	<b>Teléfonos:</b>	022 474 458 / 0979863676
<b>Contacto:</b>	Ing. Antonella Calderón J.	<b>Cargo:</b>	Jefe de Compras

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

<b>Forma de Pago:</b>	CREDITO 30 días	<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		1	MARCA: LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo: DF 5000 Capacidad 5000 g - 5 Kg Escalas: 0.1 g Plataform 16.5 x 17 cm Sensor de carga de alta tecnología vanguardista BOTON de CALIBRACION de ALTA PRECISION Y ESTABILIDAD CONFIGURABLE PROGRAMABLE. Plato en ACERO INOXIDABLE Caja de protección de viento 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 Conteo de piezas, animal weighing, tara. Protección de célula de pesaje para carga por sobrepesos Funciones: gramos, onzas, libras, dwt, kg (11 funciones mas) Pantalla de cristal líquido LCD Tara Manual o Digital. Repetibilidad desviación standard: 0,1 g Linealidad: 0,1 g Tiempo normal de estabilización: 2s, 8s Autozero: configurable Auto Tracking: Hi, Lo, Med Aplicaciones estándar de laboratorio: Peso, porcentaje, control, retención de picos, conteo, condiciones inestables Peso del equipo (aprox.): 2.5 kg Dimensiones (AnxPxAl): 23(largo) x 19(Ancho) x 8(Altura) cm Tensión de línea : 100 - 240 V 60Hz Adaptador de corriente: Ahorro de energía 4.5 V DC 300mA	Venta de Equipo / Instrumento		581.00	13%	505.47	505.47
2	CAMS-001	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AROMALAB S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	35.00	0%	35.00	35.00
3	CAMS-001	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AROMALAB S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	35.00	0%	35.00	35.00

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.

2025-17613

Asesor: JA

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
4	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	35.00	0%	35.00	35.00

<b>Validez de la</b>	30	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	686.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>	Cada seis días	<b>DESCUENTO:</b>	75.53
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	610.47
<b>OBSERVACIONES</b>					<b>IVA 15%:</b>	91.57
Entrega balanza calibrada en su empresa					<b>TOTAL:</b>	702.04

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>	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

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)