

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.

2025-17134

Asesor: JA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CARRILLO ALBUJA CRHISTIAN MAURICIO		
RUC:	0503649121001	Fecha:	2025-01-22
Dirección:	PUJILI / VIA CUSUBAMBA SN Y POZO 4, PUJILI (COTOPAXI), ECUADOR		
e-mail:	carlicristh@gmail.com	Teléfonos:	0981018178 /
Contacto:	Ing. Crhristian Carrillo	Cargo:	Gerente General

## 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		3	Balanza de laboratorio LEXUS SCALES ELECTRONICS DF 5000 5000 g Escala 0.1 g Plataforma 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 sobre pesos 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	Venta de Equipo / Instrumento		504.00	0%	504.00	1512.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1512.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada seis días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1512.00

## OBSERVACIONES

Las balanzas se deben de retirar de laboratorio.	TOTAL:	1738.80
--	--------	---------

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:	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...