

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-21308

Asesor: JA

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SIMED S.A.		
RUC:	1790691810001	Fecha:	2025-11-19
Dirección:	AV. AMAZONAS N37-102 Y UNION NACIONAL DE PERIODISTAS, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	avasquez@simedcorp.com	Teléfonos:	22 266 930 / 099 560 8139
Contacto:	Ing. Andrea Vasquez	Cargo:	Asistente de Procesos y Calidad Registros

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		1	BALANZA DE PRECISION INDUSTRIAL IP68 CONTADORA DE PIEZAS por muestreo Marca: LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo: ALASKA / TRUMAX / FX-30K Capacidad: 10 Kg Escala: 1 g / 0.001 Kg Plataforma: 29 x 24 cm ACERO INOXIDABLE estructura y plataforma Entrega: Inmediata Forma de Trabajo: Balanza de mesa Estructura y plato en Acero Inoxidable Trabajo electrónico adaptador de corriente 110V Ac, 4,5 V DC Batería recargable 6V DC 110V AC 4Ah 200 horas de funcionamiento hasta la nueva recarga. Transportable ISO 9001-2000 Temperatura de operación -4C +40C Tipo de protección IP68, contra agua, sumergible Gama única doble Rango visor delantero y trasero. Repetibilidad: 1 g Auto zero Tracking configurable Velocidad de respuesta, tiempo de estabilidad: 2s Display tipo LCD, Pantalla Backlight para trabajo en la noche Botones membrana para ajuste, seteo, configuración del equipo Cambio de unidades Kilos gramos a Libras onzas, Tara, zero. Conteo de Piezas, por muestreo Peso del equipo: 2.5 Kg	Venta de Equipo / Instrumento		528.00	15%	448.80	448.80
2		1	1 pesa 1 kg en acero inoxidable	Venta de Equipo / Instrumento		63.00	0%	63.00	63.00
3		2	Pesa 2 Kg en acero inoxidable	Venta de Equipo / Instrumento		67.50	0%	67.50	135.00
4		1	Pesa de 5 kg en acero inoxidable	Venta de Equipo / Instrumento		74.00	0%	74.00	74.00
5	CAMS-001	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SIMED S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	50.00	20%	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

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

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.

2025-21308

Asesor: JA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CAMS-022	3	Pesa [1 kg a 2 kg] (Clase F1 y F2), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Próx.Cal: no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SIMED S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Método ABBA)	32.00	20%	25.60	76.80
7	CAMS-023	1	Pesa [5 kg a 25 kg] (Clase F2, M1, M2 y M3), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SIMED S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Método ABBA)	45.00	20%	36.00	36.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	991.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	117.40
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	873.60
OBSERVACIONES					IVA 15%:	131.04
Garantía: 6 meses contra defectos de fabricación y stock variado de repuestos					TOTAL:	1004.64

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

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...