

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.

2025-19785

Asesor: RO

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia		
RUC:	8-NT-1-21875	Fecha:	2025-07-25
Dirección:	Vía Fernández de Córdoba, Plaza Córdoba Ciudad de Panamá, Panamá, Panamá (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	jcherry@acodeco.gob.pa	Teléfonos:	510-1300 /
Contacto:	Julia Cherry	Cargo:	Departamento de compras

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO	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	Recipiente Volumétrico, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Probador volumétrico de cuello graduado seraphin Special J1, J2, J3 19000 ml.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	205.00	0%	205.00	615.00
2		16	Recipiente Volumétrico, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Probador volumétrico de cuello graduado seraphin E2, E3 19000 ml.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	205.00	0%	205.00	3280.00
3	MC-1334	24	Pesa clase M1, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Masas troemmer n/a 1 libra c/u	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	45.00	0%	45.00	1080.00
4	MC-1334	1	Pesa clase M1, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Masa de 1-5kg Rice lake M2-1g a 5kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	45.00	0%	45.00	45.00
5	MC-1334	1	Pesa clase M1, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Masas de 1-10kg Mettler toledo M1	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	35.00	0%	35.00	35.00

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
Local 68-1, Avenida Los Fundadores entre calle 74 y 75
+507 31 028 68 / +507 65 422 612
panama.innovatec@group-innovatec.com /
www.innovatec.com.pa

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...

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6		4	PIE DE REY - VERNIER, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 300) mm Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	90.00	0%	90.00	360.00
7		2	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Balanzas mettler toledo PG-5002-S 0.01GR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	125.00	0%	125.00	250.00
8		2	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Balanzas CAS AD-1 - 0.01kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	125.00	0%	125.00	250.00
9		1	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NO INDICADO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia Observación: Balanza ACCUWEIGH-0.02KG	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	125.00	0%	125.00	125.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6040.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	6040.00
OBSERVACIONES						IVA 0%: 0.00
						TOTAL: 6040.00

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:	+507 6542	Rubén Ortega Cortés	ruben.ortega@group-innovatec.com
-------------------	-----------	---------------------	----------------------------------