

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá		
RUC:	8-NT-1-12504	Fecha:	2026-01-15
Dirección:	Ciudad Universitaria , DR Octavio Mendez campus central, PANAMA (PANAMA), PANAMÁ		
e-mail:	juan.castillo@up.ac.pa	Teléfonos:	507 6876-6709 /
Contacto:	JUAN CASTILLO	Cargo:	

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	MC-1334	1	Masa individual de 200 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: B831186137, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00
2	MC-1334	1	Masa individual de 10 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: B831186136, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00
3	MC-1334	1	Masa individual de 200 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 119023, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00
4	MC-1334	1	Masa individual de 200 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: B402196450, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00
5	MC-1334	1	Masa individual de 10 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 119023, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00
6	MC-1334	1	Masa individual de 10 g, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: B831186136, RANGO: (0 a 1) kg Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Instituto Especializado de Análisis- Universidad de Panamá	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	46.00	0%	46.00	46.00

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.

2026-18065

Asesor: RO

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	276.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cuatro días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	276.00
OBSERVACIONES					IVA 0%:	0.00
					TOTAL:	276.00

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
-------------------	-----------	---------------------	----------------------------------