

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.

2025-20087

Asesor: RO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	BA LABORATORIOS S.A.		
RUC:	155605822-2-2015	Fecha:	2025-08-13
Dirección:	Pacora Parque Industrial Las Americas Local H11, PANAMÁ (BELLA VISTA), PANAMÁ		
e-mail:	sscott@grupo-ba.com	Teléfonos:	+507 6466-7106 /
Contacto:	Sucel Scott	Cargo:	Jefa de Laboratorio

## 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		1	Reparación de Turbidímetro de mesa 2100N - BA Laboratorios Daño intermitente presentado durante la evaluación: falla después del periodo de calentamiento de lámpara y se reinicia o muestra datos aleatorios en pantalla.	Servicio de Revisión Técnica		599.20	0%	599.20	599.20

Validez de la Garantía Técnica:	20	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	599.20		
Revisión de la	1	versión	Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00		
			Nro. Orden:		SUBTOTAL:	599.20		
<b>OBSERVACIONES</b>								
Esta oferta solo incluye mano de obra para efectuar la reparación del fallo presentado y evaluado. Cualquier otro fallo no reportado será sujeto de una nueva evaluación. Se requiere el 50% de anticipo para proceder con la reparación Tiempo de entrega estimado 12 días hábiles.							IVA 7%:	41.94
							<b>TOTAL:</b>	641.14

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