

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.

2026-21773

Asesor: RO

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA		
RUC:	1836652-1-1725	Fecha:	2026-01-12
Dirección:	Corregimiento de Tocumen, Urbanización Tocumen, Calle Carretera Interamericana, Edificio Tocumen Office Storage TC10825F, Bodega 12, PANAMÁ (Panamá), Panamá		
e-mail:	equipos.pty@itp.cr	Teléfonos:	291-0997 / 63185864
Contacto:	Daniel Santamaría	Cargo:	Encargado de Equipos

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	
----------------	---------	------------------	--

## DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1		1	Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: AEA901405, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-2457 Capacidad máxima 50 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación
2		1	Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: AEA901170, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-2459 Capacidad máxima 50 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación
3		1	Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 8334506261, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-794 Capacidad máxima 50 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación
4		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 14232, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-1423	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación
5		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TYL341, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-893	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
6		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 183551484, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-2309	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación
7		1	Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 105014149073, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-2005 Capacidad máxima 50 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación
8		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 11561290, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-101	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación
9		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-2486	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación
10		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 090475466, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-702	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación
11		1	Manómetro Digital [500 a 2000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-65165, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:	

**OBSERVACIONES**

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