

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.

2026-21891

Asesor: RO

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA		
RUC:	1836652-1-1725	Fecha:	2026-01-14
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	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 [>5 a 20] kg, 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-1556 AND EK-15KL 6A6601405 15 Kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
2	DM-1396	1	PIE DE REY - VERNIER, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 300) mm Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA Observación: ITP-E-1204, Insize IP67 2805130521 150,0 mm	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	82.00	15%	69.70	69.70
3		1	Balanza [>5 a 20] kg, 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-2004, WeighTek HJL-30 1.05E+11 15 Kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
4		1	Multímetro [4.5 Dígitos], 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-2503, Steren MUL-108 INN-53730	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	155.00	15%	131.75	131.75

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5		1	Manómetro Analógico [2000 a 5000] psig, 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-2519, wika 0-5000 psi No Indica 0-5000 psi	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	125.00	15%	106.25	106.25
6		1	Termómetro Digital [3pts], 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-1504 SP-Scientific FC50 317953w	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación	150.00	15%	127.50	127.50
7		1	Balanza [>5 a 20] kg, 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-1556 AND EK-15KL 6A6601405 15 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
8		1	Balanza [>5 a 20] kg, 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-890, Adam PGL 8001 AE772517 15 kg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1092.00	
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	163.80	
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	928.20	
<b>OBSERVACIONES</b>						IVA 7%:	64.97

Los precios estimados y los descuentos aplicados para esta propuesta aplican por la cantidad de equipos. En caso de que la cantidad de equipos varíe, un nuevo análisis de precios debe ser realizado. Se ha considerado que los equipos a realizar en sitio se encuentran en la sede de Mañanitas.

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