

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA		
RUC:	8-NT-1-12515	Fecha:	2025-05-12
Dirección:	UTP Sede Tocumen, vía aeropuerto de Tocumen, Tocumen, Panamá., PANAMA (PANAMA), PANAMÁ		
e-mail:	milka.graell@utp.ac.pa	Teléfonos:	501-3627 /
Contacto:	Milka Graell	Cargo:	No indicado

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		9	Termohigrómetro [3pts Temp. & 3pts Hum.], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA Observación: Termo-higrómetros El equipo debe venir calibrado por un laboratorio acreditado para este servicio de calibración y debe cumplir con la Política de Trazabilidad del CNA punto 1.1. b. Un Laboratorio de Calibración acreditado por un Organismo de Acreditación firmante del Acuerdo de ILAC o Acuerdos Regionales Reconocidos por el ILAC (Que sea miembro signatario de IAAC), cuyo servicio es adecuado para el uso previsto. Debe ser calibrado: EN TRES (3) PUNTOS DE HUMEDAD Y TRES (3) PUNTOS DE TEMPERATURA POR CADA UNO, PARA EQUIPOS EXISTENTES EN EL LABORATORIO, MARCA LOGTAG, MODELO UHADO-16. Se debe realizar -El ajuste del equipo de ser necesario. -Conformidad: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 3\%$ HR -Puntos de calibración para cada equipo: (15, 25, 40) $^{\circ}\text{C}$ / (40,60 y 95) % HR a 25 $^{\circ}\text{C}$ Entrega	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 por Comparación	108.60	0%	108.60	977.40
2		1	Termómetro Digital [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA Observación: Calibración de registrador de datos de alta temperatura (sensor dial) HITEMP140 data logger, Marca Thermo Product, modelo ACCHITEMP135, serie Q18204. No tiene #. De activo Incluye: - Puntos de calibración para cada equipo: 100 – 121 Y 134 $^{\circ}\text{C}$ - Etiqueta de calibración (La etiqueta no debe especificar el periodo de la próxima calibración).	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación	137.24	0%	137.24	137.24

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1114.64
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00

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.

2025-18691

Asesor: RO

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1114.64
OBSERVACIONES					IVA 7%:	78.02
					TOTAL:	1192.66
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</p> <p>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.</p>						
Datos del Asesor:	+507 6542		Rubén Ortega Cortés		ruben.ortega@group-innovatec.com	