

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	MANUEL MENESES		
RUC:	2-706-2359	Fecha:	2024-10-14
Dirección:	Panamá Panamá, PANAMÁ (BELLA VISTA), PANAMÁ		
e-mail:	mmeneses@mminstrumentacion.com	Teléfonos:	6624-5920 /
Contacto:	Manuel Meneses	Cargo:	Gerente

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 60 días	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción 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	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERMCO, MODELO: ACCR0201S, SERIE: 58643, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
2		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERMCO, MODELO: ACCR0201S, SERIE: 59176, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
3		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERMCO, MODELO: ACCR0201S, SERIE: 58138, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
4		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERMCO, MODELO: ACCR0201S, SERIE: 58648., RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: B61004-0500, SERIE: 25084, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
6		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: ACCAM0401S, SERIE: 2552, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
7		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: ACCR0201BLS, SERIE: 53090, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
8		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 228147, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
9		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: ACCOV070S, SERIE: 4430, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
10		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: ACCOV070S, SERIE: 909750, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40
11		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: THERCOM, MODELO: ACCOV070S, SERIE: 53164, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Suez International Observación: (0 a 50) °C	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	72.00	30%	50.40	50.40

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	792.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	237.60
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	554.40

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura

- Humedad

- Variables Eléctricas

- Presión

- Par Torsional

- Longitud

- Masa

- Volumen

- Flujo

- Densidad

- Viscosidad

- Dureza

- Fuerza

- Fotometría

- Sonometría

- Fuerza Rotacional

- Tiempo

- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2024-16051

Asesor:

RO

OBSERVACIONES	IVA 7%:	38.81
	TOTAL:	593.21

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