

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CELMEC, S.A.		
RUC:	439-575-10813	Fecha:	2025-06-17
Dirección:	Urbanización Vía Boyd Roosevelt, Calle principal hacia Villa Zaita, Panamá (Panama), Panamá		
e-mail:	Raparicio@celmec.com	Teléfonos:	507 6400-6360 /
Contacto:	ROBERTO APARICIO	Cargo:	

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	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	Insulation Tester 15kV, MARCA: MEGGER, MODELO: S1-1568, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: NA Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	275.00	10%	247.50	247.50
2		1	Medidor de Resistencia / Micro Ohmetro - Mega Ohmetro, MARCA: MEGGER, MODELO: DRLO200, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A. Observación: LA CALIBRACION LA PODEMOS REALIZAR HASTA 2 AMPERIOS	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	300.00	10%	270.00	270.00
3		1	Medidor de Punto de Rocío, MARCA: VAISALA, MODELO: DM70, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 & INN-PC-24 Por comparación.	165.00	10%	148.50	148.50
4		1	TRANSFORMER OHMMETER, MARCA: MEGGER, MODELO: MT0300, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	325.00	10%	292.50	292.50
5		1	Medidor de Resistencia / Micro Ohmetro - Mega Ohmetro, MARCA: MEGGER, MODELO: OTS80PB, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A. Observación: LA CALIBRACION LA PODEMOS REALIZAR HASTA 35 kV	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	450.00	10%	405.00	405.00

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.

2025-19198

Asesor: DRV

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6		1	Analizador de Disyuntores EGIL, MARCA: MEGGER, MODELO: EGIL, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: NO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CELMEC, S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	365.00	10%	328.50	328.50

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1880.00	
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada tres días	DESCUENTO:	188.00	
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	1692.00	
OBSERVACIONES						IVA 7%:	118.44
						TOTAL:	1810.44

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:	50767963291	David Ramírez R.	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	-------------	------------------	-----------------------------