

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-18699

Asesor: RO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CONSORCIO HPH JOINT VENTURE		
RUC:	8-NT-2-750572	Fecha:	2025-05-12
Dirección:	Planta de pre-fabricados patio y taller posco en Vacamonte, PANAMÁ (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	raguilar@poscoenc.com	Teléfonos:	6406-0772 /
Contacto:	Rainee Aguilar	Cargo:	No indicado

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	Medidor de Resistencia / Micro Ohmetro - Mega Ohmetro, MARCA: KYORITSU, MODELO: KEW 4202, SERIE: 8428831, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NA Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONSORCIO HPH JOINT VENTURE	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	251.00	10%	225.90	225.90
2		1	Medidor de Resistencia / Micro Ohmetro - Mega Ohmetro, MARCA: CHAUVIN ARNOUX, MODELO: CA6470, SERIE: 100194YADV, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: NA Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONSORCIO HPH JOINT VENTURE	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	251.00	10%	225.90	225.90
3		1	Pinza amperimétrica [0 a 500] A, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 64233531MV, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONSORCIO HPH JOINT VENTURE	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	141.05	10%	126.95	126.95
4		1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 23050211, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONSORCIO HPH JOINT VENTURE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	75.00	10%	67.50	67.50

Validez de la Garantía Técnica:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	718.05
Revisión de la	1	versión	Tiempo de Entrega: Nro. Órden:		DESCUENTO:	71.81
					SUBTOTAL:	718.05
OBSERVACIONES					IVA 0%:	0.00
					TOTAL:	646.25

1792514576001
INNOVATECIS 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.

2025-18699

Asesor: RO

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
Local 68-1, Avenida Los Fundadores entre calle 74 y 75
+507 31 028 68 / +507 65 422 612
panama.innovatec@group-innovatec.com /
www.innovatec.com.pa

INN-FAD-07 (4)

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesoría,
Proyectos de Ingeniería, y más...