

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	VIKING MARINE SERVICES INC.		
RUC:	155693128-2-2020	Fecha:	2025-10-31
Dirección:	Corregimiento de BELLA VISTA, Calle CALLE 50, edificio: SPACE PLAZA 2000, departamento: OFICINA 056, Urbanización MARBELLA, Panamá (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	johanna@vikingmarines.com	Teléfonos:	+507 321-7830 / +507 6094-9521
Contacto:	Johanna Venegas	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
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	DM-1297	1	Flexómetro/Cinta [hasta 50 m / 180 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-39536, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: VIKING MARINE SERVICES INC. Observación: Modelo: GLM Rango: 0 m – 30 m Código Interno: FAPAN-010	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
2		1	Termómetro Digital [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 9A-11268, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: VIKING MARINE SERVICES INC. Observación: Modelo: TP9-A Rango: (-40 °C to 204 °C) / (-40 °F to 400 °F) Resolución: 0.01 °C Código Interno: FA-0002	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación
3		1	Termómetro Digital [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 220205821, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: VIKING MARINE SERVICES INC. Observación: Fabricante: KESSLER Rango: 0.01°C/0.01°F -100 +400°C / -148°C to 752°F. Código Interno: FAPAN-012	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:	

OBSERVACIONES

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