

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.

2025-21013

Asesor: NAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	PUERTOMAR S.A.		
RUC:	1391799101001	Fecha:	2025-10-22
Dirección:	KM 8 1/2 VIA MANTA ROCAFUERTE, JARAMIJO (MANABI), ECUADOR		
e-mail:	coordinador_calidad@puertomar.com.ec	Teléfonos:	/ 0986573837
Contacto:	Yoseany Catagua	Cargo:	

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		1	MANOMETRO PFQ 2,5" X 1/4" NPT INF 0/400 PSI. Marca Winters	Venta de Equipo / Instrumento		32.00	0%	32.00	32.00
2	CAPS-006	1	Manómetro Analógico [0 a 500] psig, MARCA: WINTERS, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PUERTOMAR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	40.00	30%	28.00	28.00
3		1	Micropipetas graduadas hasta 1000 ul MICROPIPIETA VOLUMEN VARIABLE 100-1000 UL ECLAB (GARANTÍA 3 MESES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA).	Venta de Equipo / Instrumento		33.00	0%	33.00	33.00
4	CAVL-013	1	Micropipeta Graduada [hasta 1000 L], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PUERTOMAR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	75.00	30%	52.50	52.50
5		1	Dispensador hasta 10 ml	Venta de Equipo / Instrumento		518.00	0%	518.00	518.00
6	CAVL-004	1	Dispensador/Dosificador, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PUERTOMAR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	60.00	30%	42.00	42.00
7		1	MICROPIPIETA VOLUMEN VARIABLE 0,5-10 UL ECLAB GARANTÍA 3 MESES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.	Venta de Equipo / Instrumento		46.00	0%	46.00	46.00
8	CAVL-008	1	Micropipeta de Una sola medida [hasta 10 L], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PUERTOMAR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	100.00	30%	70.00	70.00

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

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...

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.

2025-21013

Asesor: NAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
9		1	MICROPIPETA VOLUMEN VARIABLE 1-10 ML ECLAB GARANTÍA 3 MESES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA	Venta de Equipo / Instrumento		46.00	0%	46.00	46.00
10	CAVL-007	1	Micropipeta de Una sola medida [hasta 10 mL], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PUERTOMAR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	85.00	30%	59.50	59.50
11		1	Servicio de entrega de equipos en empresa	Servicio para Manejo de Equipo/Instrumento		25.00	0%	25.00	25.00

Validez de la	20	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1060.00
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	108.00
-------------------	--	--	--------------------	--	------------	--------

Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	952.00
----------------	---	---------	-------------	--	-----------	--------

OBSERVACIONES

Servicio incluye entrega de equipos calibrados en la empresa	IVA 15%:	142.80
--	----------	--------

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:	0	Nancy Acevedo	regional1@group-innovatec.com
-------------------	---	---------------	-------------------------------

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

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...