

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE PORTOVIEJO EP		
RUC:	1360066300001	Fecha:	2025-12-17
Dirección:	12 DE MARZO / SAN FRANCISCO S/N, PORTOVIEJO (MANABI), ECUADOR		
e-mail:	vicente_suastegui@portoaguas.gob.ec	Teléfonos:	(05) 370-1960 /
Contacto:	Ing. Vicente Suastegui Briones	Cargo:	Funcionario encargado

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO	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	QC-1351	2	Medidor de Gases, MARCA: ALTAIR, MODELO: 4X, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE PORTOVIEJO EP Observación: Calibración y mantenimiento preventivo básico por equipos multigases ALTAIR 4X con configuración de los sensores O2, LEL, H2S, CO.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	NO APLICA	170.00	0%	170.00	340.00
2	CAAC-002	1	Medidor de niveles de ruido y calibrador acústico, MARCA: CESVA, MODELO: SC260 Class 2, SERIE: T248113, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE PORTOVIEJO EP Observación: Calibración y mantenimiento preventivo básico por equipo SONÓMETRO CESVA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-15 Por comparación	430.00	0%	430.00	430.00
3	CNLX-002	1	Medidor de niveles de luminosidad, MARCA: SPER SCIENTIFIC, MODELO: 850007, SERIE: 084657, RANGO: (0 a 0) lux Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE PORTOVIEJO EP Observación: Calibración y mantenimiento de equipo LUXÓMETRO	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-34 por comparación	430.00	0%	430.00	430.00

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1200.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1200.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	180.00

1792514576001 INNOVATECIS CIA. LTDA.		 Industrial Solutions LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO		COTIZACIÓN No. 2025-21540	
<div><div>- Temperatura</div><div>- Humedad</div><div>- Variables Eléctricas</div><div>- Presión</div><div>- Par Torsional</div><div>- Longitud</div></div> <div><div>- Masa</div><div>- Volumen</div><div>- Flujo</div><div>- Densidad</div><div>- Viscosidad</div><div>- Dureza</div></div> <div><div>- Fuerza</div><div>- Fotometría</div><div>- Sonometría</div><div>- Fuerza Rotacional</div><div>- Tiempo</div><div>- Análisis Dimensional</div></div>				Asesor: NAC	
<div>* Código de proceso: NIC-1360066300001-2025-00045</div> <div>* Código CPC: 831110952</div> <div>* Forma de pago: 100 % contra entrega</div> <div>* Plazo de ejecución: Treinta (30) días calendario, contados a partir del día siguiente de la suscripción de la respectiva orden de compra.</div> <div>* Aplica Garantía Técnica</div>				<div>TOTAL: 1380.00</div>	
<div>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.</div> <div>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.</div> <div>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</div> <div>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.</div>					
Datos del Asesor:		0	Nancy Acevedo	regional1@group-innovatec.com	