

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.

2025-20798

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL SAN PEDRO DE HUACA		
RUC:	0460001020001	Fecha:	2025-10-03
Dirección:	8 DE DICIEMBRE S/N Y GONZALEZ SUAREZ, HUACA (CARCHI), ECUADOR		
e-mail:	sgaon@huaca.gob.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	Arq. Stiff Gaón Lomas	Cargo:	FUNCIONARIO ENCARGADO

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	CAQM-011	1	NOMBRE: TURBIDÍMETRO MARCA: HACH MODELO: 2100N SERIE: 4700060 CÓDIGO: 08090C024348	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	250.00
2	QC-1330	1	NOMBRE: COLORÍMETRO MARCA: HACH MODELO: DR 900 SERIE: 9385160 CÓDIGO: 131900001006	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		480.00	0%	480.00	480.00
3	CAQM-008	1	NOMBRE: PHMETRO MARCA: HACH MODELO: SENSION 1 SERIE: 5170060 CÓDIGO: 08100C911508	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	250.00
4	CAQM-008	1	NOMBRE: CONDUCTIMETRO MARCA: HACH MODELO: SENSION 5 SERIE: 5180060 CÓDIGO: 08090C950774	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	250.00
5	CAQM-011	1	NOMBRE: TURBIDÍMETRO MARCA: HACH MODELO: 2100P SERIE: 4650000 CÓDIGO: 08090C032669	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		420.00	0%	420.00	420.00
6	CAQM-008	1	NOMBRE: PHMETRO MARCA: OAKTON MODELO: ECO TESTR PH2+ SERIE: 3031797 CÓDIGO: 35423-01	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		220.00	0%	220.00	220.00
7	CAQM-008	1	NOMBRE: MULTIPARÁMETRO MARCA: OAKTON MODELO: CTS1 ECO TESTR SERIE: T161399091 CÓDIGO: 35462-11	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		450.00	0%	450.00	450.00
8	QC-1288	1	NOMBRE: MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTO MARCA: COLE-PARMER SERIE: 210940993 CÓDIGO: 19601-31	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		450.00	0%	450.00	450.00

Validez de la	60	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2770.00
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

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.

2025-20798

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		
OBSERVACIONES				IVA 12%:	332.40
GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL SAN PEDRO DE HUACA NIC-0460001020001-2025-00023 CODIGO CPC 871591411 PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo es de 30 días a partir de la fecha de suscripción de la Orden de Compra.				TOTAL:	3102.40
Datos del Asesor:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira			
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</p> <p>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.</p>					