

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INSTITUTO DE INVESTIGACION GEOLOGICO Y ENERGETICO		
RUC:	1768155230001	Fecha:	2025-11-24
Dirección:	PICHINCHA / QUITO / IÑAQUITO / AVENIDA DE LA REPÚBLICA E 7-263 Y DIEGO DE ALMAGRO, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	vinicio.guerrero@geoenergia.gob.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	Ing. Vinicio Guerrero	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	CAHM-019	4	Termohigrómetro TRACEABLE 6454	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		75.00	0%	75.00	300.00
2	CAMS-001	1	Balanza digital 4200g Precisa XB4200C	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		60.00	0%	60.00	60.00
3	CAMS-011	1	Balanza Analitica	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00
4	CAMS-001	1	Balanza digital 32200g METTLER TOLEDO MS32000LE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00
5	CAVL-004	4	DISPENSADOR	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	260.00
6	CATM-043	3	Estufa de aire forzado MEMMERT	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	750.00
7	CATM-043	3	Muflas de ensayo al fuego INCINERAR NO DISPONIBLE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	750.00
8	CAVL-008	19	MICROPIPETA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		125.00	0%	125.00	2375.00

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
9	CATM-081	5	Termómetro FLUKE 53 II B	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		48.00	0%	48.00	240.00
10	CAMS-023	5	Pesa OIML METTLER TOLEDO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		40.00	0%	40.00	200.00
11	CAMS-023	2	Pesa patrón 50 g, F1 METTLER TOLEDO NO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		40.00	0%	40.00	80.00
12	CATM-073	1	Refrigerador INDURAMA VFV-520-CZ	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		200.00	0%	200.00	200.00
13	CATM-040	1	Hotblock SCP SCIENCE DigiPrepMS	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		180.00	0%	180.00	180.00
14	CATM-040	1	Bloque calefactor HOTBLOCK SCP SCIENCE 010 muestras de aguas. -500-205	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		180.00	0%	180.00	180.00
15	CAVL-001	30	Balon Aforado, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NA Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INSTITUTO DE INVESTIGACION GEOLOGICO Y ENERGETICO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		38.00	0%	38.00	1140.00
16	CAVL-026	4	Probeta	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	260.00
17		17	Mantenimiento Preventivo Basico Tamiz RETSCH	Servicio para Manejo de Equipo/Instrumento		75.00	0%	75.00	1275.00
18	CATM-078	4	Termocupla de microondas LIMESTONE ATC400	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		53.00	0%	53.00	212.00
19	CAHM-020	2	Termohigrómetro ELITECH GSP-6	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		48.00	0%	48.00	96.00

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.

2025-21373

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
20		1	Estereomicroscopio OLYMPUS SZX16	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		105.00	0%	105.00	105.00

Validez de la	60	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	8793.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	8793.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	1318.95

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS PERTENECIENTES AL IIGE
NIC-1768155230001-2025-00056 CODIGO CPC 831110952

PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo de ejecución es de 15 días calendarios contados a partir del día siguiente de la suscripción de la orden de compra.

FORMA DE PAGO: contado contra entrega

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:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@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...