

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CUYABENOPETRO S A		
RUC:	1792903890001	Fecha:	2025-10-30
Dirección:	AVENIDA PAMPITE S/N Y SIMÓN VALENZUELA EDIFICIO YOO CUMBAYA OFICINA 517, CUMBAYA (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	mpinto@cuyabenopetro.com	Teléfonos:	/ +593 99 366 4384
Contacto:	Mayra Pinto	Cargo:	

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	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	CATM-010	1	Baño Líquido / Termostático de Calibración [2 pts] (Caracterización), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 7514.AIH.004552.A, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: TERMOMETRO 50°C, 70°C, 80°C, 90°C EMP 2.5°C (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGO EQ-008	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación
2	TC-1328	1	Termómetro Digital [4pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 221970680, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 50°C, 70°C, 80°C, 90°C EMP 0.15°C (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A	Verificación Técnica	INN-PC-02 Por comparación
3	CAVL-026	1	PROBETA 50ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-63228, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 10ml, 25ml, 50ml EPM 0.5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
4	CAVL-025	1	PROBETA 250ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-63229, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 100ml, 150 ml, 200ml EPM 1ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
5	CAVL-026	1	PROBETA 1000 ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-43273, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 100ml, 250ml, 500ml 750ml 1000ml EMP 5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGOS ID INTERNO EQ-026 / EQ-027 / EQ-028 / EQ-029 / EQ-030	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
6	CAVL-026	1	PROBETA 1000 ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-43279, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:100ml,2 50ml, 500ml 750ml 1000ml EMP 5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGOS ID INTERNO EQ-026 / EQ-027 / EQ-028 / EQ-029 / EQ-030	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
7	CAVL-026	1	PROBETA 1000 ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-43286, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:100ml,2 50ml, 500ml 750ml 1000ml EMP 5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGOS ID INTERNO EQ-026 / EQ-027 / EQ-028 / EQ-029 / EQ-030	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
8	CAVL-026	1	PROBETA 1000 ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-43283, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:100ml,2 50ml, 500ml 750ml 1000ml EMP 5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGOS ID INTERNO EQ-026 / EQ-027 / EQ-028 / EQ-029 / EQ-030	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
9	CAVL-026	1	PROBETA 1000 ML, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-43287, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:100ml,2 50ml, 500ml 750ml 1000ml EMP 5ml (Colocar el cumplimiento de la regla de decisión en la misma tabla de medidas, errores e Incertidumbre) Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A Observación: CODIGOS ID INTERNO EQ-026 / EQ-027 / EQ-028 / EQ-029 / EQ-030	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
10	CAVL-023	1	BURETA, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 22L99245, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:50ml, 10ml 5ml EMP 0.2ml Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CUYABENOPETRO S A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
---------------	----	-----------------	---------------	---------------

Garantía Técnica:	Tiempo de Entrega:		
-------------------	--------------------	--	--

Revisión de la	2	versión	Nro. Órden:
----------------	---	---------	-------------

OBSERVACIONES

Emita en su certificado de calibración el método de referencia usado para calibrar, además del método propio.

- Emita la regla de decisión de acuerdo con el método de referencia (Cumple/ No cumple).

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