

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-11652

Asesor:

FB

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	EMPRESA PUBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR		
RUC:	1768153530001	Fecha:	4/1/25, 9:28 AM
Dirección:	ALPALLANA E8-86 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	estefania.jimenez@eppetroecuador.ec	Teléfonos:	593022993700/
Contacto:	ESTEFANIA JIMENEZ	Cargo:	Tecnico de

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	55490	Sonómetro	CESVA	SC420	(0 a 140) dB	T258215	NINGUNA Accesorios: Caja + Estuche del equipo X1 Cable USB X1 Cargador de pilas X1 Base X1 Estuche de tela X1 Destornillador X1 Adaptador SD X4 Pilas Manuales
2	55491	Calibrador Acústico	EXTECH	407766	(94 a 114) dB	H.461368	NINGUNA Accesorios: Estuche compartido
3	55492	Sonómetro	CESVA	SC420	(0 a 140) dB	T258214	El equipo NO tiene Pilas Requiere Baterías (X2-2A) Accesorios: Caja + Estuche del equipo X1 Cable USB X1 Estuche de tela X1 Destornillador X1 Esponja Manuales
4	55493	Calibrador Acústico	EXTECH	407766	(94 a 114) dB	H.469205	NINGUNA Accesorios: Estuche compartido

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	reception.entrega@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	

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, Asesora,
 Proyectos de Ingeniería, y más...