

1792514576001
INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-13352

Asesor:

FB

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-05 (5)

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...

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	EMPRESA PUBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR		
RUC:	1768153530001	Fecha:	10/15/25, 4:27 PM
Dirección:	ALPALLANA E8-86 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	Diego.Chachalo@epetroecuador.ec	Teléfonos:	+593 98 189 8857/
Contacto:	DIEGO CHACHALO	Cargo:	

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62331	Calibrador Pie de Rey	FOWLER	50-101-150-2	(0 a 150) mm	21100509	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar 0 mm, 30 mm, 75 mm, 120 mm, 130 mm Accesorios: Estuche del equipo
2	62334	Sonda de Bulbo Húmedo	DELTA OHM	HP 3201	(4 a 80) °C	16016421	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Accesorios: Estuche del Equipo X1 Sensor TP 3275 con esfera plástica X1 Sensor TP 3207 X1 Sensor HP 3201 X1 Cargador X1 Cable USB X1 Acople metálico
3	62335	Sonda de Temperatura de Globo	DELTA OHM	TP 3275	(-30 a 120) °C	118004635	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Accesorios: Estuche compartido
4	62336	Sonda de Bulbo Seco	Delta OHM	TP 3207	(-30 a 100) °C	16014171	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Accesorios: Estuche compartido
5	62337	Medidor de Estrés Térmico	TSI QUEST	QUESTemp° 36	VER ESPECIFICACIONES	TKU080010	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Accesorios: Estuche del Equipo X1 Cable de datos X1 Acople X1 Frasco con líquido X1 Cargador de baterías
6	62339	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	UNI-T	UT305H	(32 a 42) °C	IR2005007345	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp
7	62344	Balanza Analítica/Microbalanza	AWS	SC-2Kg	(0 a 2000) g	EI/285	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar :10-100-500-1000-200 g
8	62345	Micropipeta Graduada	BRAND	TRANSFERPETT E S	(10 a 100) l	21L76987	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar: 10-50-100
9	62346	Micropipeta Graduada	CAPP BRAVO	N/A	(100 a 1000) l	JD12235	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar: 100-500-1000

10	62347	Micropipeta Graduada	BRAND	TRANSFERPETT E S	(100 a 1000) l	21K58169	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar: 100-500-1000
11	62348	Micropipeta Graduada	GLASSCO	N/A	(0.5 a 5) ml	365024	Certificados con declaración de conformidad Cumplir la suma del error más incertidumbre debe ser menor al emp Puntos a calibrar: 05-2,5-5
12	62349	Pipeta Volumétrica	Boeco Germany	N/A	(0 a 1) ml	INN-62349	NINGUNA Accesorios: Ninguna
13	62350	Pipeta Volumétrica	Boeco Germany	N/A	(0 a 1) ml	nn1	NINGUNA Accesorios: Ninguna

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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