

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



RECEPCIÓN No.

2025-13500

Asesor:

DAA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
RUC:	1790727203001	Fecha:	10/31/25, 10:45 AM
Dirección:	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	bernardo.prieto@avianca.com	Teléfonos:	0123456789/
Contacto:	BERNARDO PRIETO	Cargo:	ENCARGADO DE

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62995	MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	FLUKE	971	(-20 a 60) °C (5 a 95) %HR	928	Equipo requiere X4 pilas triple A PartNumber: FLUKE 971 R3431925 Interval: 365 Accesorios: Ninguna
2	62996	Termohigrómetro Res. 0.1	FLUKE	971	(-20 a 60) °C (5 a 95) %HR	927	Roto la protección del sensor PartNumber: FLUKE 971 R5322825 Interval: 365 Accesorios: NINGUNA
3	62999	MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUM	FLUKE	971	(-20 a 60) °C (25 a 95) %HR	40291006	Requiere X4 pilas triple A TIMEX DUE TO CA PartNumber: FLUKE 971 R5371025 Interval: 335 Accesorios: NINGUNA
4	63001	PESA	Parker Research	TB10	(0 a 10.2) lb	506	PartNumber: TB-10 R5185525 Interval: 365 Accesorios: Ninguna

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1724408750	Diego Anderson Acosta Molina	operaciones1@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...