

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-10613

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
RUC:	1790727203001	Fecha:	2025-07-25
Dirección:	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	bernardo.prieto@avianca.com	Teléfonos:	0123456789/
Contacto:	BERNARDO PRIETO		

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	59142	MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	MARCA: FLUKE MODELO: 971 SERIE: 926	Ninguna	
2	59143	DIGITAL TIRE GAUGE	MARCA: Tool Testing Lab MODELO: TTL-300-DTG-K-HA SERIE: 23041209003	Estuche del equipo X3 Acoples X1 Profundímetro	
3	59144	TORQUE WRENCH 100 A 600F	MARCA: MATCO MODELO: TRD600R SERIE: 080467172	Estuche del equipo	

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por: Fernando Betancourt (Recepción y Entrega)

Al firmar este registro queda constancia de la entrega de los ítems y accesorios relacionados, así como de la aprobación del estado en que se reciben. Si desea hacer una observación registrela a continuación por

OBSERVACIONES DEL CLIENTE

RECIBIÓ:	Daniel Acosta	FIRMA
CARGO:	almacen	
FECHA:	2025-07-25	HORA: 11:26
TELÉF./CELULAR:	0988291034	
No.	1715931398	

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
 Quito - Ecuador / Zip code: 170103

INN-FAD-06 (1)

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...