

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-10677

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
<b>RUC:</b>	1790727203001	<b>Fecha:</b>	2025-07-31
<b>Dirección:</b>	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	bernardo.prieto@avianca.com	<b>Teléfonos:</b>	0123456789/
<b>Contacto:</b>	BERNARDO PRIETO		

## ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1		Regulador de presión	MARCA: USG MODELO: N/A SERIE: RD1852749	El equipo consta de dos manómetros	
2	59345	Brace Hold Open Cowls	MARCA: TechmanHead MODELO: TMHBS10 SERIE: 1822702	Caja del equipo X2 Acoples	
3	59449	DIGITAL TIRE GAUGE	MARCA: Tool Testing Lab MODELO: TTL-300-DTG-K-HA SERIE: 23041212014	Estuche del equipo X3 Acoples X1 Profundímetro	
4	59450	DIGITAL TIRE GAUGE	MARCA: Tool Testing Lab MODELO: TTL-300-DTG-K-HA SERIE: 23041206007	Estuche del equipo X3 Acoples X1 Profundímetro	
5	59451	DIGITAL TIRE GAUGE	MARCA: Tool Testing Lab MODELO: TTL-300-DTG-K-HA SERIE: 23041212006	Estuche del equipo X3 Acoples X1 Profundímetro	
6	59452	TORQUE WRENCH CLICK 1/4 10-50 LBS-IN	MARCA: PROTO MODELO: 6060A SERIE: 0417802699	Estuche del equipo	
7	59453	Calibrador Pie de Rey	MARCA: BLUE-POINT MODELO: MCAL6A SERIE: N-A UI000001860	Estuche del equipo	
8	59454	Calibrador Pie de Rey	MARCA: N/A MODELO: N/A SERIE: B10946	Estuche del equipo	
9	59455	Calibrador Pie de Rey	MARCA: BLUE-POINT MODELO: MCAL6 SERIE: GYE001CAL	Estuche del equipo	
10	59457	Calibrador Pie de Rey	MARCA: BLUE-POINT MODELO: MCAL6A SERIE: 938		
11	59458	Calibrador Pie de Rey	MARCA: BLUE-POINT MODELO: MCAL6A SERIE: 939	Ninguna	
12	59463	TORQUE WRENCH 100 A 600F	MARCA: MATCO MODELO: TRD600R SERIE: 051031655	Estuche del equipo	

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

**Elaborado por:** Diego Anderson Acosta Molina (Analista de Operaciones)

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

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...

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

**INNOVATEC**

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

DEVOLUCIÓN No.

2025-10677

<b>RECIBIÓ:</b>	Christian Castro	<b>FIRMA</b>
<b>CARGO:</b>	Almacén	
<b>FECHA:</b>	2025-08-01	<b>HORA:</b> 12:57
<b>TELÉF./CELULAR:</b>	0962855237	
<b>No.</b>	1717775372	

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...