

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

DEVOLUCIÓN No.

2026-11819

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
RUC:	1790727203001	Fecha:	2026-01-08
Dirección:	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	rodrigo.ortiz@avianca.com	Teléfonos:	+57 323
Contacto:	Daniel Ortiz		

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	63791	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	MARCA: FLUKE MODELO: 572-2 SERIE: 38260318WS	Estuche del equipo X1 Cable usb Manuales	
2	63793	PIE DE REY - VERNIER	MARCA: STARRETT MODELO: 125MEB SERIE: AGL-113	Estuche del equipo	
3	64347	Termohigrómetro Res. 0.1	MARCA: FLUKE MODELO: 971 SERIE: 927	NINGUNA	
4	64349	Manómetro digital	MARCA: OMEGA MODELO: DPG8001-300 SERIE: 21062112002	ninguna	
5	64350	THICKNESS GAGE	MARCA: SURTEK MODELO: 950-251 SERIE: 0025-GLG	NINGUNA	
6	64351,	Válvula Regulador de Presión	MARCA: CPI MODELO: N/A SERIE: RD2817468	EL equipo consta de dos manómetros	
7	64558.1,	Manómetro	MARCA: OXYGEN MODELO: NO IDENTIFICABLE SERIE: RD2878500	Consta de dos manómetros Cartón del equipo X1 llaves X2 acoplos	
8	64559,	Manómetro	MARCA: OXYGEN MODELO: NO IDENTIFICABLE SERIE: RD2878492	Consta de dos manómetros Cartón del equipo X1 llaves X1 acoplos	
9	64560.1,	Manómetro	MARCA: OXYGEN MODELO: NO IDENTIFICABLE SERIE: RD2878516	Consta de dos manómetros Cartón del equipo X1 llaves X1 acoplos	
10	64561,	Manómetro	MARCA: OXYGEN MODELO: NO IDENTIFICABLE SERIE: RD2878522	Consta de dos manómetros Cartón del equipo X1 llaves X1 acoplos	
11	64562,	Manómetro	MARCA: OXYGEN MODELO: NO IDENTIFICABLE SERIE: RD2817481	Consta de dos manómetros Caja del equipo X1 llaves	
12	64563	WRIST STRAP TESTER	MARCA: 3M MODELO: 746 SERIE: 240581011	ninguna	
13	64564	Gauge 0-4000 PSI	MARCA: N/A MODELO: N/A SERIE: AGL-134	TAPA DEL EQUIPO	
14	64565	Gauge 0-4000 PSI	MARCA: N/A MODELO: N/A SERIE: AGL-72	TAPA DEL EQUIPO	
15	64566	GAUGE (0-400) PSI	MARCA: USG MODELO: N/A SERIE: AGL-15	TAPA DEL EQUIPO	

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

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



DEVOLUCIÓN No.

2026-11819

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

16	64567	Gauge 0-4000 PSI	MARCA: N/A MODELO: N/A SERIE: AGL-13	TAPA DEL EQUIPO	
17	64568	AIR GAUGE 0-4000 PSI	MARCA: N/A MODELO: N/A SERIE: AGL-132	TAPA DEL EQUIPO	
18	64569	Manómetro Analógico	MARCA: HANSA-FLEX MODELO: N/A SERIE: AGL-029	TAPA DEL EQUIPO	
19	64570	TORQUE WRENCH CLICK 3/4 80-400 LB/FT	MARCA: SNAP-ON MODELO: QD4R400 SERIE: 0811063112	Estuche del Equipo	
20	64571	TORQUE WRENCH 0-250 FT-LB	MARCA: SNAP-ON MODELO: BRUTUS3R250D SERIE: 0611044513	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:			FIRMA
CARGO:			
FECHA:	null	HORA:	null
TELÉF./CELULAR:			
No.			