

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-13302

Asesor:

FB

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.		
RUC:	1791400097001	Fecha:	10/13/25, 9:32 AM
Dirección:	PICHINCHA LOTE 9 Y TUNGURAHUA, CALDERON (CARAPUNGO) (PICHINCHA),		
e-mail:	kpillajo@avsingeneria.com	Teléfonos:	+593 99 864 0360/
Contacto:	Kathya Pillajo	Cargo:	compras

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62180	Medidor de Distancia Láser	BOSCH	GLM 30	(0 a 30) m	607218605	NINGUNA
2	62181	Pinza Ampermétrica	FLUKE	325	VER ESPECIFICACIONES	55441962MV	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de Cables de conexión
3	62182	Pinza Ampermétrica	FLUKE	325	VER ESPECIFICACIONES	61790939MV	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de Cables de conexión X1 Termocupla
4	62190	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	62 MAX	(-30 a 500) °C	61221144MV	NINGUNA
5	62191	Medidor de Espesores	TECPPEL	TG 902	(0 a 1000) µm	21000038	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo
6	62192	Torquímetro	AOK	TWW320N	(60 a 320) Nm	20074357	NINGUNA Accesorios: Estuche de equipo

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	repcion.entrega@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...