

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.

2025-11035

Asesor:

FB

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

INN-FAD-05 (5)

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



RECEPCIÓN No.

2025-11035

Asesor:

FB

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ORTIZ AYALA ALEXIS XAVIER		
RUC:	1711539328001	Fecha:	1/14/25, 12:37 PM
Dirección:	MANZANA 3 VILLA 21 MZ 3 V 21 Y VIA 10, DAULE (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	alexis.x.ortiz@gmail.com	Teléfonos:	0998113636/
Contacto:	ORTIZ AYALA ALEXIS XAVIER		Cargo:

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	53080	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255920	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
2	53081	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255921	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
3	53082	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255922	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
4	53083	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255853	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
5	53084	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255856	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
6	53085	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255857	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
7	53086	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255855	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
8	53087	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255917	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
9	53088	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255919	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
10	53089	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255918	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
11	53092	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255849	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
12	53093	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255851	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
13	53094	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255848	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
14	53095	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255852	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
15	53096	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255925	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
16	53097	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255923	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
17	53098	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255924	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
18	53099	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255861	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar

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...

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.

2025-11035

Asesor:

FB

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

19	53100	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255916	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
20	53101	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T255860	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
21	53104	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T254768	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar
22	53105	Sonómetro	CESVA	SC250	(16.5 a 140.1) dB (8 a 16000) Hz	T249584	EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar

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

INN-FAD-05 (5)

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...