

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

**INNOVATEC**  
Industrial Solutions

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...

## 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(8 a 16000) Hz | T255861 | EL equipo No tiene batería, requiere estar conectado al cable de carga para funcionar |

**LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO**

|    |       |           |       |       |                                     |         |   |
|----|-------|-----------|-------|-------|-------------------------------------|---------|---|
| 19 | 53100 | Sonómetro | CESVA | SC250 | (16.5 a 140.1) dB<br>(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<br>(8 a 16000) Hz | T255860 | 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.entrada@group-innovatec.com |
| Entregó al Laboratorio: |            | Firma:              |                                     |