

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.

2026-12180

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|                   |  |                     |             |
|-------------------|--|---------------------|-------------|
| <b>Cliente:</b>   | ORTIZ AYALA ALEXIS XAVIER                                      |                     |             |
| <b>RUC:</b>       | 1711539328001  | <b>Fecha:</b>       | 2026-02-13  |
| <b>Dirección:</b> | MANZANA 3 VILLA 21 MZ 3 V 21 Y VIA 10, DAULE (GUAYAS), ECUADOR |                     |             |
| <b>e-mail:</b>    | alexis.x.ortiz@gmail.com                                       | <b>Teléfonos:</b>   | 0998113636/ |
| <b>Contacto:</b>  | ORTIZ AYALA ALEXIS XAVIER                                      | <b>Pre-Factura:</b> | 12570       |

## ÍTEMS A DEVOLVER

| ITEM | CERTIFICADO / INFORME | DESCRIPCIÓN | MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO   | ACCESORIOS | ESTADO DE ENTREGA |
|------|-----------------------|-------------|---|------------|-------------------|
| 1    | 66127                 | Luxómetro   | MARCA: MAHA MODELO: MLT 3000<br>SERIE: 491299-001<br>Código: TTL1S1LX01 |            |                   |
| 2    | 66128                 | Luxómetro   | MARCA: MAHA MODELO: MLT 3000<br>SERIE: 497846-001<br>Código: TTL2S1LX02 |            |                   |
| 3    | 66129                 | Luxómetro   | MARCA: MAHA MODELO: MLT 3000<br>SERIE: 491298-001<br>Código: TTL3S1LX03 |            |                   |
| 4    | 66130                 | Luxómetro   | MARCA: MAHA MODELO: MLT 3000<br>SERIE: 491296-001<br>Código: TTL4S1LX04 |            |                   |
| 5    | 66131                 | Luxómetro   | MARCA: MAHA MODELO: MLT 3000<br>SERIE: 491294-001<br>Código: TTL1S1LX01 |            |                   |

## 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 regístrela a continuación por

## OBSERVACIONES DEL CLIENTE

| OBSERVACIONES DEL CLIENTE |      |              |      | FIRMA |
|---------------------------|------|--------------|------|-------|
| <b>RECIBIÓ:</b>           |      |              |      |       |
| <b>CARGO:</b>             |      |              |      |       |
| <b>FECHA:</b>             | null | <b>HORA:</b> | null |       |
| <b>TELÉF./CELULAR:</b>    |      |              |      |       |
| <b>No.</b>                |      |              |      |       |

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...