

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

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|            |  |            |                   |
|------------|--|------------|-------------------|
| Cliente:   | SEROIL INSTRUMENTS CIA. LTDA.  |            |                   |
| RUC:       | 1792211476001  | Fecha:     | 4/8/26, 2:44 PM   |
| Dirección: | FRANCISCO DE ORELLANA / KM 6 VIA A LAGO SN, PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA |            |                   |
| e-mail:    | lab-calibracion@seroil.com.ec  | Teléfonos: | +593 99 779 1658/ |
| Contacto:  | HUGO ALOMIA  | Cargo:     |                   |

## DATOS DEL INSTRUMENTO

| Nro | Ingreso | Instrumento              | Marca           | Modelo | Intervalo                                      | Serie     | Observaciones Específicas                           |
|-----|---------|--------------------------|-----------------|--------|--|-----------|---|
| 1   | 68063   | Termohigrómetro Res. 0.1 | FLUKE           | 971    | (-20 a 60) °C<br>(5 a 95) %HR<br>(10 a 99) %HR | 50721449  | NINGUNA   |
| 2   | 68065   | Termohigrómetro Res. 0.1 | FLUKE           | 971    | (-20 a 60) °C<br>(5 a 95) %HR<br>(10 a 99) %HR | 50721450  | El equipo No enciende por baterías agotadas (X4-3A) |
| 3   | 68068   | Barómetro                | CONTROL COMPANY | N/A    | VER ESPECIFICACIONES                           | 140661338 | El equipo No enciende (X2-CR2032)                   |

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

|                         |            |                     |                                     |
|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|
| Elaborado por:          | 1725499238 | Fernando Betancourt | repcion.entrega@group-innovatec.com |
| Entregó al Laboratorio: |            | Firma:              |                                     |