

- 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 (5 a 95) %HR (10 a 99) %HR	50721449	NINGUNA
2	68065	Termohigrómetro Res. 0.1	FLUKE	971	(-20 a 60) °C (5 a 95) %HR (10 a 99) %HR	50721450	El equipo No enciende por baterías agotadas (X4-3A)
3	68068	Termohigrómetro	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:	