

- 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:	VILLACRES LUIS MANUEL EDUARDO		
RUC:	0602032773001	Fecha:	4/17/23, 10:59 AM
Dirección:	VELASCO / AV. ANTONIO JOSE DE SUCRE 29-57 Y FEBRES CORDERO, RIOBAMBA		
e-mail:	luisvillacresasf@gmail.com	Teléfonos:	032945567/093 956
Contacto:	Ing. Miriam Jaramillo	Cargo:	Control de Calidad

### DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	33883	Termohigrómetro Res. 0.1	NA	HTC-2	(-50 a 70) °C (10 a 99) HR	INN-21218	NINGUNA
2	33884	Termohigrómetro Res. 0.1	NA	HTC-2	(-50 a 70) °C (10 a 99) HR	INN-21324	NINGUNA
3	33885	Termohigrómetro Res. 0.1	NA	HTC-2	(-50 a 70) °C (10 a 99) HR	INN-21325	EL Equipo NO enciende (X1 Pila 3A)
4	33886	Termohigrómetro Res. 0.1	BOECO	BOE 326	(-50 a 70) °C (20 a 99) HR	INN-21214	NINGUNA
5	33887	Termohigrómetro Res. 0.1	BOECO	BOE 326	(-50 a 70) °C (20 a 99) HR	INN-21215	NINGUNA
6	33888	Termohigrómetro Res. 0.1	BEURER	HM 16	(-50 a 70) °C (20 a 99) HR	INN-21216	El Equipo No muestra los números en la pantalla completos
7	33889	Termohigrómetro Res. 0.1	GLISTENY	N/A	(0 a 50) °C (20 a 99) HR	INN-21217	NINGUNA

### OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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