

- 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:	QUIFATEX S.A.		
RUC:	1790371506001	Fecha:	2/27/26, 2:36 PM
Dirección:	Av. República E2-194 y Rumipamba, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	Victor.Paguay@quifatex.com	Teléfonos:	2995100/099 339
Contacto:	Ing. Victor Paguay	Cargo:	Especialista en

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	66647	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609562	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
2	66648	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609563	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
3	66649	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609564	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
4	66650	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609565	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
5	66651	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609566	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
6	66652	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609567	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
7	66653	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609568	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
8	66654	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609569	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
9	66655	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609570	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO
10	66656	Termohigrometro(Data logger - WIFI)	Indata	G7-S6Ex	(-40 a 125) °C (0 a 100) %HR	13126609571	FECHA DE CALIBRACION FEBRERO

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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