

- 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:	SORIA GALARZA NIDIA PATRICIA		
RUC:	0501752943001	Fecha:	2/3/26, 12:47 PM
Dirección:	MACHALA N54-202 Y JORGE PIEDRA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	disfasur_norte@hotmail.es	Teléfonos:	3301514/
Contacto:	ING. EDDY GUZMÁN	Cargo:	Gerente General

**DATOS DEL INSTRUMENTO**

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	65819	Termohigrómetro Res. 0.1	ST	S-DHT	(-10 a 50) °C (20 a 99) %HR	INN-22237	NINGUNA
2	65820	Termohigrómetro Res. 0.1	SMART ELECTRIC	S-DHT	(-5 a 50) °C (20 a 99) %HR	INN-H-17-364	NINGUNA
3	65821	Termohigrómetro Res. 0.1	SMART ELECTRIC	S-DHT	(-5 a 50) °C (20 a 99) %HR	INN-H-17-363	NINGUNA

**OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN**

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