

- 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:	SIMED S.A.		
RUC:	1790691810001	Fecha:	10/31/25, 10:11 AM
Dirección:	AV. AMAZONAS N37-102 Y UNION NACIONAL DE PERIODISTAS, QUITO (PICHINCHA),		
e-mail:	avasquez@simedcorp.com	Teléfonos:	22 266 930/099 560
Contacto:	Ing. Andrea Vasquez	Cargo:	Asistente de

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62982	Termocupla	LORAWAN	MD500-PT100-915M	VER ESPECIFICACIONES	6126D01387261006	Calibración In Situ
2	62983	Termómetro (Datalogger - WIFI)	Milesight	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126E03477841001	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos
3	62984	Termómetro (Datalogger - WIFI)	Milesight	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126E03477281008	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos
4	62985	Termómetro (Datalogger - WIFI)	Milesight	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126D22795741006	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos
5	62986	Termómetro (Datalogger - WIFI)	Milesight	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126C48545981003	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos
6	62987	Termómetro (Datalogger - WIFI)	Milesight	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126E03505121006	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos
7	62988	CONTROLADOR DE TEMPERATURA	LORAWAN	NB500-PT100-915M	(-200 a 50) °C	6126E03506001000	Calibración In Situ Accesorios: Caja del equipo X1 Base X1 Abrazadera Tornillos

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725751984	Steven Muñoz	laboratorio5@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:	Firma:		