

1792514576001  
INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

# INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2026-14282

Asesor:

SM

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación  
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro  
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /  
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955  
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

INN-FAD-05 (5)

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,  
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,  
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,  
Capacitación Especializada, Asesora,  
Proyectos de Ingeniería, y más...

- 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:	NIRSA S.A.		
RUC:	0990007020001	Fecha:	2/20/26, 10:21 AM
Dirección:	AV. CARLOS LUIS PLAZA DAÑIN Y AV. DEMOCRACIA, TARQUI (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	vmaldonado@nirsa.com	Teléfonos:	042284010/0422924
Contacto:	VANESA MALDONADO	Cargo:	

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	66305	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66305	Barco Marquez(Drennec)
2	66306	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66306	Barco Marquez(Drennec)
3	66307	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66307	Barco Drennec
4	66308	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66308	Barco Drennec
5	66309	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66309	Barco Drennec
6	66310	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66310	Barco Drennec
7	66311	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66311	Barco Drennec
8	66312	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66312	Barco Drennec
9	66313	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66313	Barco Drennec
10	66314	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66314	Barco Drennec
11	66315	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66315	Barco Drennec
12	66316	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66316	Barco Drennec
13	66317	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66317	Barco Drennec
14	66318	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66318	Barco Drennec
15	66319	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66319	Barco Drennec
16	66320	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66320	Barco Drennec

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

17	66321	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66321	Barco Drennec
18	66322	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66322	Barco Drennec
19	66323	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66323	Barco Drennec
20	66324	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66324	Barco Drennec
21	66325	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66325	Barco Drennec
22	66326	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	Pt 100	(-200 a 850) °C	INN-66326	Barco Drennec

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

--

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