

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: | | | | |