

- 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:	1/21/26, 7:36 PM
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	65331	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65331	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
2	65332	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65332	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
3	65333	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65333	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
4	65334	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65334	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
5	65335	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65335	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
6	65336	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65336	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
7	65337	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65337	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
8	65338	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65338	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
9	65339	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65339	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
10	65340	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65340	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
11	65341	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65341	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
12	65342	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65342	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
13	65343	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65343	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
14	65344	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65344	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
15	65345	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65345	B/P GURIA BAVOR CUBA #1
16	65346	PT100 CONTROLADOR / 2PTS	N/A	NA	(-200 a 850) °C	INN-65346	B/P GURIA BAVOR CUBA #1

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

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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