

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-13078

Asesor:

JF

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INDUSTRIA DE ACERO DE LOS ANDES SA		
RUC:	1790149838001	Fecha:	9/11/25, 1:16 PM
Dirección:	J E4-162 y Panamericana Sur Km 14.5 Parque industrial Sur, QUITO (PICHINCHA),		
e-mail:	ptacuri@aceroandes.com	Teléfonos:	023946560/
Contacto:	Ing. Paul Tacuri	Cargo:	Control de Calidad

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	61150	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #1	na
2	61151	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #2	na
3	61152	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #3	na
4	61153	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #4	na
5	61154	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #5	na
6	61155	Termocupla + Lector	CooperHeat	na	VER ESPECIFICACIONES	TC #6	na
7	61156	TEMP/HUM RECORDER 0-100 F	CooperHeat	4_77	VER ESPECIFICACIONES	T4176MD933	na
8	61157	Termocupla + Lector	BrainChild	VR18	VER ESPECIFICACIONES	IAA-23-3674	na

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1716944382	Jonathan Fonseca	asistencia.tecnica@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	

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

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...