

1792514576001

INNOVATEC 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.

2025-13532

Asesor:

EIC

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ENKADOR SA		
RUC:	1790093840001	Fecha:	11/7/25, 9:28 AM
Dirección:	BARRIO SELVA ALEGRE KM1, VIA A SAN FERNANDO, RUMIÑAHUI (PICHINCHA),		
e-mail:	ingenieria_resinas@enkador.com	Teléfonos:	+593 98 701
Contacto:	ALEXIS IZA		

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	63079	Termocupla / Termopar [3pts]	DIN	Pt100	VER ESPECIFICACIONES	TW-340.1	En Sitio 60 75 85
2	63089	Controlador de Temperatura	VOLTON	1xJ BJ.09/17	(-180 a 750) °C	TE3- 29B1	T: 150; 210; 250 Accesarios: En Sitio
3	63101	Controlador de Temperatura	VOLTON	1xJ BJ.09/17	(-180 a 750) °C	TE2- 329B1	T: 100; 190; 220
4	63103	Controlador de Temperatura	VOLTON	1xJ BJ.09/17	(-180 a 750) °C	TE1- 229B1	En Sitio T: 100; 190; 220
5	63104	Termocupla / Termopar [3pts]	DIN	Pt100	VER ESPECIFICACIONES	TW-332.1	En Sitio 60 75 85
6	63105	Termocupla / Termopar [3pts]	DIN	Pt100	VER ESPECIFICACIONES	TW-330.1	En Sitio 60 75 85
7	63106	Termocupla / Termopar [3pts]	DIN	Pt100	VER ESPECIFICACIONES	TW-370.1	En Sitio 60 75 85

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1751578731	Isaac Calle H.	laboratorio4@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...