

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.

2025-11344

Asesor:

FB

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	LOPEZ TORRES INDUSTRIAL S.A		
RUC:	1791841026001	Fecha:	2/19/25, 9:40 AM
Dirección:	AV. ALEJANDRO LABAKA SN Y ANTONIO CABRERA, PUERTO FRANCISCO DE		
e-mail:	administracion@ltiec.com	Teléfonos:	0/099 493 3730
Contacto:	Ing. David Ashqui	Cargo:	Administrador

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	54123	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1108-200	(0 a 200) mm	0810244854	NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo
2	54124	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1108-200	(0 a 200) mm	0810244838	NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo
3	54125	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1108-200	(0 a 200) mm	0810244850	NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo
4	54126	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1311-8	(0 a 8) in	SC6171321240209	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo
5	54127	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1311-8	(0 a 8) in	SC6021304223098	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo
6	54128	Calibrador Pie de Rey	INSIZE	1311-8	(0 a 8) in	SC7591321240302	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	repcion.entrega@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...