

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-10501

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	EMPAQPLAST S.A.		
<b>RUC:</b>	1791240111001	<b>Fecha:</b>	2025-07-14
<b>Dirección:</b>	Via Amaguana Km 2 1/2, SANGOLQUI (PICHINCHA), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	calidad3@empaqplast.com	<b>Teléfonos:</b>	023967900 Ext.
<b>Contacto:</b>	ING. DIEGO SUCUZHAÑAY		<b>Pre-Factura:</b> 10861

## ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	58714	Medidor Punto Rocío/Psicrómetro	MARCA: VAISALA MODELO: DMP74B SERIE: S2730281 Código: TDU1-002	Estuche del equipo X1 Lector Vaisala MI70 SN: S2253808 X1 Cargador X6 Acoples X1 Caja con 3 Fundas de acoples	

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

**Elaborado por:** Diego Anderson Acosta Molina (Analista de Operaciones)

Al firmar este registro queda constancia de la entrega de los ítems y accesorios relacionados, así como de la aprobación del estado en que se reciben. Si desea hacer una observación registrela a continuación por

## OBSERVACIONES DEL CLIENTE

RECIBIÓ:			FIRMA
<b>CARGO:</b>			
<b>FECHA:</b> null		<b>HORA:</b> null	
<b>TELÉF./CELULAR:</b>			
<b>No.</b>			

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  
 Quito - Ecuador / Zip code: 170103

INN-FAD-06 (1)

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...