

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

DEVOLUCIÓN No.

2025-11019

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	MABE ECUADOR S.A.		
<b>RUC:</b>	0991321020001	<b>Fecha:</b>	2025-09-11
<b>Dirección:</b>	VIA A DAULE KM 14.5 S/N, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	jenny.chacha@mabe.com.ec	<b>Teléfonos:</b>	593 4 3722200 .
<b>Contacto:</b>	ING. JENNY CHACHA		

## ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	60796	Goniómetro	MARCA: MITUTOYO MODELO: 187-904 SERIE: 042503	Ninguna	
2	60797	Goniómetro	MARCA: MITUTOYO MODELO: 187-901 SERIE: 057859	Estuche del Equipo X1 extensión metálica x3 acoples metálicos x1 tornillo pequeño.	

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

**Elaborado por:** Fernando Betancourt (Recepción y Entrega)

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

<b>RECIBIÓ:</b>	Mario Quiroz		<b>FIRMA</b>
<b>CARGO:</b>	Colaborador		
<b>FECHA:</b>	2025-09-15	<b>HORA:</b> 08:53	
<b>TELÉF./CELULAR:</b>	0981632596		
<b>No.</b>	0991321020001		

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...