

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-10558

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SURFCOECUADOR S.A.		
RUC:	1792235413001	Fecha:	2025-07-18
Dirección:	ISLA ISABELA N44-596 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jcollaguazo@surfco.ec	Teléfonos:	(02)-5-109-
Contacto:	JORGE COLLAGUAZO		

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	59061	Medidor de pH + Conductividad + Temperatura	MARCA: MILWAUKEE MODELO: MW804MAX SERIE: 12006090089	Caja del equipo x3 soluciones manual	
2	59062	Medidor de pH + Conductividad + Temperatura	MARCA: MILWAUKEE MODELO: MW804MAX SERIE: 12026090086	Caja del equipo x2 soluciones sobre manual x2 soluciones ph 10 x2 soluciones ph 7	

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

RECIBIÓ:	Jorge Collaguazo	FIRMA
CARGO:	Logística	
FECHA:	2025-07-18	HORA: 11:48
TELÉF./CELULAR:	0988108893	
No.	1792235413001	

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...