

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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


INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

DEVOLUCIÓN No.

2026-12663

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	PURIFLUIDOS, PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS S.A.S.		
RUC:	1791314069001	Fecha:	2026-04-13
Dirección:	SAN JUAN DE DIOS S4-503 Y AV. PLAYA CHICA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	alexander_rocha@purifluidos.com.ec	Teléfonos:	022867303 ext.
Contacto:	ALEXANDER ROCHA	Pre-Factura:	13014

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	67888	Medidor de Vibraciones / Acelerómetro	MARCA: BENETECH MODELO: GT633C SERIE: OC3282740	Caja + Estuche del equipo X1 Sensor Niell SN: 21100017 X1 Cable USB	
2	67889	Nivel de burbuja	MARCA: G & B MODELO: 2-14010 SERIE: INN-67889		

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 regístrela a continuación por

OBSERVACIONES DEL CLIENTE

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

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...