

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.

2026-11913

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SERTECPET S.A.		
RUC:	1791263308001	Fecha:	2026-01-20
Dirección:	PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA) / VIA LAGO AGRIO S/N, PUERTO		
e-mail:	christian.bayas@sertecpet.net	Teléfonos:	/0981950603
Contacto:	Christian Bayas	Pre-Factura:	12424

ÍTEMS A DEVOLVER


ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	65017	Medidor de Vibraciones / Acelerómetro	MARCA: SKF MODELO: CMVA 90 SERIE: 2210068	Estuche del equipo X1 Sensor CMSS2200 SN: S176215 X1 Cargador X2 cables de poder X1 Cable USB X2 tornillos X1 rodelas X1 correa	

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 regístrela a continuación por

OBSERVACIONES DEL CLIENTE

RECIBIÓ:	Francisco Estacio		FIRMA 
CARGO:	transportista Transcopet		
FECHA:	2026-01-21	HORA: 12:18	
TELÉF./CELULAR:	0986865924		
No.	0401763339		

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...