

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-11339

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	JOSE MARTIN TRANSPORTES S.A.		
RUC:	1792368502001	Fecha:	2025-10-22
Dirección:	ISIDRO AYORA LT 53 Y GUILLERMO JONES, CONOCOTO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jmtransportesec@gmail.com	Teléfonos:	3517623/099511
Contacto:	MA. FERNANDA ABARCA		Pre-Factura: 11633

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	62374	Termohigrometro (datalogger)	MARCA: SENSITECH MODELO: TempTale Ultra Humidity SERIE: MD86V0G303	NINGUNA	
2	62376	Datalogger	MARCA: SENSITECH MODELO: TEMPTALE ULTRA SERIE: MD86V0FGW3	NINGUNA	
3	62377	Datalogger	MARCA: SENSITECH MODELO: TEMPTALE ULTRA SERIE: MBE6V02GG3	NINGUNA	
4	62378	Datalogger	MARCA: SENSITECH MODELO: TEMPTALE ULTRA SERIE: NC46V000J3	NINGUNA	

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:			FIRMA
CARGO:			
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...