

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.

2026-12109

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	COMPANIA DE TRANSPORTE CARGA PESADA Y LOGISTICA TRANSPOREXA S.A.		
<b>RUC:</b>	1792420385001	<b>Fecha:</b>	2026-02-05
<b>Dirección:</b>	COMITÉ DEL PUEBLO / ENRIQUE GUERRERO E3-26 Y AV. ELOY ALFARO, QUITO		
<b>e-mail:</b>	dgualotuna@mosqueraulestia.com	<b>Teléfonos:</b>	022411105/0997
<b>Contacto:</b>	ING. DAMIAN GUALOTUÑA	<b>Pre-Factura:</b>	

## ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	65519	Termohigrometro (datalogger)	MARCA: ELITECH MODELO: Tlog B100H SERIE: CM7215100393 Código: TRP20	NINGUNO	

## 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:			FIRMA
<b>CARGO:</b>			
<b>FECHA:</b>	null	<b>HORA:</b> null	
<b>TELÉF./CELULAR:</b>			
<b>No.</b>			

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...