

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



RECEPCIÓN No.

2025-12724

Asesor:

DAA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	VANTTIVE CIA. LTDA		
RUC:	1791890973001	Fecha:	8/6/25, 10:10 AM
Dirección:	PRINCIPAL S/N Y SECUNDARIA, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	brayan.caizaluisa@quifatex.com	Teléfonos:	2995100/098601832
Contacto:	Ing. Brayan Caizaluisa	Cargo:	Especialista de

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	59712	Datalogger	SENSITECH	TEMPTALE ULTRA	(-30 a 70) °C	MET6N031W0	NINGUNA Accesorios: CON CAUCHON DE USB
2	59713	Datalogger	SENSITECH	TEMPTALE ULTRA	(-30 a 70) °C	NDMVN01900	NINGUNA Accesorios: CON CAUCHON DE USB
3	59714	Datalogger	SENSITECH	TEMPTALE ULTRA	(-30 a 70) °C	MET6N02V10	NINGUNA Accesorios: CON CAUCHON DE USB
4	59715	Datalogger	SENSITECH	TEMPTALE ULTRA	(-30 a 70) °C	NDMVN010N0	NINGUNA Accesorios: CON CAUCHON DE USB
5	59716	Datalogger	SENSITECH	TEMPTALE ULTRA	(-30 a 70) °C	NDMVN010G0	El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: CON CAUCHON DE USB

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1724408750	Diego Anderson Acosta Molina	operaciones1@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	

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

INN-FAD-05 (5)

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...