

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.

2025-13872

Asesor:

ML

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	TECNOVA S.A.		
RUC:	0990032815001	Fecha:	12/18/25, 11:32 PM
Dirección:	TARQUI / AV. LAS MONJAS 10 Y AV. CARLOS JULIO AROSEMENA, GUAYAQUIL		
e-mail:	kiana.anazco@grupoberlin.com	Teléfonos:	046005891 Ext. 439/
Contacto:	ING. KIANA AÑAZCO	Cargo:	Calidad

## DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	64462	MODULO DE CICLOS DE VIDA	BITRODE	CN8-25-12	VER ESPECIFICACIONES	100310	En Sitio Accesorios: N/A
2	64482	Descargador de Batería	BITRODE	CN8-25-12	VER ESPECIFICACIONES	108358	En Sitio
3	64498	MODULO DE CICLOS DE VIDA	BITRODE	CV12-25-12	VER ESPECIFICACIONES	114086	En Sltio Accesorios: N/a
4	64504	MODULO DE CICLOS DE VIDA	BITRODE	CV8-25-12	VER ESPECIFICACIONES	119054	En Sitio Accesorios: N/A
5	64539	Módulo de Análisis Energético	BITRODE	CV16-25-12	VER ESPECIFICACIONES	121122	En Sltio
6	64540	Módulo de Análisis Energético	BITRODE	CV8(16)-50-12	VER ESPECIFICACIONES	123053	En Sitio
7	64541	MODULO DE CICLOS DE VIDA	BITRODE	FTV2(4)-300/50-20	VER ESPECIFICACIONES	125002	En Stio

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725036444	Mauricio Alejandro Landívar Vivas	laboratorio@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

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...