

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2024-10740

Asesor:

FB

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ELECTRONICA NACIONAL		
RUC:	1700177874001	Fecha:	11/26/24, 8:43 AM
Dirección:	AV. DE LOS SHYRIS N34-2 REPUBLICA DEL SALVADOR, QUITO (PICHINCHA),		
e-mail:	vsalazar@electronicanacional.com	Teléfonos:	/+593 99 993 7590
Contacto:	MARCELO SALAZAR	Cargo:	GERENTE

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	51712	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AJXAP6JXYIKNL XH	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico
2	51713	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AWRNUX7UDMIN 5315	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico
3	51714	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4GABYQWI42CZD 36M	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico
4	51715	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AWRS9DQZQ1LK RYQ	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico
5	51716	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	INN-51716	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico
6	51717	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	INN-51717	NINGUNA Accesorios: Estuche plástico

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	repcion.entrega@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...