

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.

2025-13387

Asesor:

FB

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR		
RUC:	1790105601001	Fecha:	10/20/25, 8:40 AM
Dirección:	AV. 12 DE OCTUBRE 1076 Y ROCA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	seted@puce.edu.ec	Teléfonos:	02 2 991-700 ext.
Contacto:	KARINA SIMBAÑA	Cargo:	Calidad

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	62530	Termohigrometro (datalogger)	ELITECH	RC-51H	(-30 a 70) °C (10 a 99) %HR	EL2004002538	NINGUNA
2	62531	JUEGO DE PESAS	FIDELITY MEASUREMENT	F1	(0.01 a 2) kg	21800328	El Juego contiene 28 pesas+ Calibrar 15 pesas: 0.5 , 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000 g Accesorios: Estuche de las pesas X1 Pinza X1 estuche con: X1 Pesa de 1mg X2 Pesa de 2mg X2 Pesa de 5mg X1 Pesa de 10mg X3 Pesa de 20mg X1 Pesa de 50mg X1 Pesa de 100mg X2 Pesa de 200mg X1 Pesa de 500mg X1 Pesa de 1g X2 Pesa de 2g X1 Pesa de 5g X1 Pesa de 10g Xs Pesas de 20g X1 Pesa de 50g X1 Pesa de 100g X2 Pesas de 200g X1 Pesa de 500g X1 Pesa de 1Kg X1 Pesa de 2Kg

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...