

Certificado de Calibración
Certificado N° 202604-TE-16342
Página 1 de 2

CR Medición
Perú 1297,C1141ACA C.A.B.A
ventas@todomedicion.com
www.todomedicion.com
Tel: 4361-3499 / 3680

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida de medición en concordancia con el sistema internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito de SCHWYZ LAB. Certificados de calibración sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es el responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto	Anemómetro
Fabricante	PROVA
Modelo	AVM-05
N° Serie	10020362
Identificación	Sin identificar
Determinación requerida	Calibración del sensor de temperatura.
Fecha de calibración	24/4/2026
Fecha de emisión	27/4/2026
Cliente	Hood y Asociados SRL

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y las condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



Certificado de Calibración

Certificado N° 202604-TE-16342

Página 2 de 2

CR Medición

Perú 1297, C1141ACA C.A.B.A

ventas@todomedicion.com

www.todomedicion.com

Tel: 4361-3499 / 3680

Metodología empleada La calibración fue realizada por comparación con patrones, de acuerdo al instructivo de calibración IT-017-LAB (Calibración de termómetro).

Condiciones ambientales Temperatura (20 ± 2) °C Humedad (50 ± 15) %Hr

Resultados encontrados

Rango de medición 0 a 40 °C Resolución 0,1 °C


Valor de Referencia	Sensor Externo		Incertidumbre Expandida
	Valor Instrumento	Error Obtenido	
10,4	10,0	-0,4	0,2
20,1	19,7	-0,4	0,2
40,9	40,8	-0,1	0,1

Patrones utilizados

Identificación	Descripción	Certificado	Emisor
TRP-001	Termómetro electrónico	2025-017895-1	TESTO
THGP-001	Termohigrómetro	2025-018974-1	TESTO

Información:

La incertidumbre expandida de medición informada fue calculada en conformidad con los requerimientos de la Guía ISO para Expresión de Incertidumbre, según el procedimiento PT-003-LAB, multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura $k = 2$, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.
Los resultados encontrados son el promedio de 3 mediciones en cada punto de calibración.


Firmado digitalmente
por Albert Mesa Lissabet
Director Técnico

Fin de Certificado