

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 58609

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-07-09

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-07-09

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-07

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-07-09

Cliente (Client): BIOPRONEC CIA. LTDA.
AMAGUAÑA / JOSE CAROLLO OE1-238 Y RIO COCA, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Termo-anemómetro	Código (Code):		Int. de Medición:	(0 a 50) °C / (0.1 °C)
Marca (Brand):	BIOBASE	Ubicación (Location):	*****	(Measurement Range):	(40 a 4000)m³/h / (1 m³/h)
Modelo (Model):	BK-AVM-1S	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	In Situ		(0.2 a 10) m/s / (0.01m/s)
Serie (Serial #):	10161066250527		On Site		(700 a 1060 mbar) / (0.1 mbar)

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-24

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (20.1 a 20.4) °C Humedad (Humidity): (53.2 a 52.7)%HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Termohigrómetro Patrón	GOVEE	54330	2025-03-03	1 año
Termoanemómetro	Extech	46294	2024-06-07	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, o otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de K=2, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of K=2, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.

Comentarios: Los valores marcados con "#" no se encuentran dentro del alcance de acreditación de A2LA.
Comments

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)



Certificado No.:58609

Equipo (Instrument):Termo-anemómetro

Fecha de Calibración:2025-07-09

Marca (Brand):BIOBASE

Nominal (Nominal)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	E.M.P (Tolerance)	Incertidumbre (Uncertainty)
0 °C	0.45	0.3	0.15	± 1 °C	± 0.48 °C
25 °C	25.3	25	0.30	± 1 °C	± 0.38 °C
50 °C	50.13	49.7	0.43	± 1 °C	± 0.38 °C
-	-	-	-	-	-
#0.55 m/s	0.52	0.48	0.04	± 0.04 %	± 0.058 m/s
#1 m/s	0.9	0.85	0.05	± 0.30 %	± 0.058 m/s
#2 m/s	2.1	1.9	0.20	± 0.12 %	± 0.058 m/s
#4 m/s	3.9	4.05	-0.15	± 3.0 %	± 0.058 m/s
#5 m/s	5	4.83	0.17	± 1.5 %	± 0.058 m/s
#10 m/s	10	9.85	0.15	± 3.0 %	± 0.058 m/s
-	-	-	-	-	-
#50 m3/h	49.50	50.20	-0.70	± 1.5 %	± 1.6 m3/h
#100 m3/h	99.70	100.20	-0.50	± 1.5 %	± 6.9 m3/h
#500 m3/h	499.40	500.30	-0.90	± 1.5 %	± 6.9 m3/h
#1000 m3/h	999.10	1000.10	-1.00	± 1.5 %	± 6.9 m3/h
#4000 m3/h	3999.10	4000.50	-1.40	± 1.5 %	± 6.9 m3/h