

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 #): 62873

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-10-28

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-10-31

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):
Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-10-31

Cliente (Client): AMBIGEST GESTION AMBIENTAL CIA LTDA
 Carlos Julio Arosemena E14-126 y Guangüiltagua, QUITO, PICHINCHA (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Termo-anemómetro	Código (Code):	LAG-MCA/74	Int. de Medición / Div. Escala:	
Marca (Brand):	TESTO	Ubicación (Location):	Laboratorio	(Measurement Range) / Scale Division:	(-10 a 50) °C / (0.1 °C)
Modelo (Model):	410-2	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Laboratorios INNOVATEC		
Serie (Serial #):	38556847/505		INNOVATEC's Lab		

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-24

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temp. Inicial (Initial Temp.): 21.37 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 62.66 %HR

Temp. Final (Final Temp.): 21.85 °C

Hum. Final (Final Hum.): 61.39 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Termohigrómetro Patrón	CONTROL COMPANY	US011-MKE-CI-25281018	2025-07-17	2 años
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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 (Comments): El equipo cumple con la regla de decisión establecida por el cliente, basada en la exactitud indicada en el datasheet del fabricante. El valor marcado con "#" no se encuentran dentro del alcance de acreditación de A2LA.

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:


Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:		62873	Equipo (Instrument):		Termo-anemómetro	
Fecha de Calibración:		2025-10-31	Marca (Brand):		TESTO	
Nominal (Nominal)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)	
10 °C	9.777 °C	10.0 °C	0.223 °C	± 0.5 °C	±	1.7E-01 °C
20 °C	19.704 °C	19.9 °C	0.196 °C	± 0.5 °C	±	1.6E-01 °C
30 °C	31.075 °C	31.2 °C	0.125 °C	± 0.5 °C	±	1.8E-01 °C
#10 %HR	8.965 %HR	10.5 %HR	1.535 %HR	± 2.5 %HR	±	1.4E+00 %HR
30 %HR	28.433 %HR	30.0 %HR	1.567 %HR	± 2.5 %HR	±	1.2E+00 %HR
60 %HR	59.088 %HR	60.5 %HR	1.412 %HR	± 2.5 %HR	±	1.1E+00 %HR
-	- -	- -	- -	- - -	-	- -