



## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

### INNOVATEC 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 #): 55206

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-03-24

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-03-26

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2065-03

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-03-26

Cliente (Client): AMBIENLAB SERVICIOS AMBIENTALES Y LABORALES CIA.LTDA.  
Dirección (Address): JUAN GONZALEZ N35-26 Y JUAN PABLO SANZ, QUITO, PICHINCHA

### Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Simulador de Termocuplas		
Marca (Brand):	THERMOWORKS	Intervalo de Medición: (Measurement Range):	(-200 a 1200) °C
Modelo (Model):	MICROCAL 2K		Ubicación: (Location): *****
Serie (Serial #):	D18211412	División de Escala: (Resolution):	0.1 °C
Código (Code):	AMB-EQ-010		Lugar de Calibración: (Place of Calibration): Lab. INNOVATEC (INNOVATEC's Lab.)

### Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-16	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
	Temperatura (Temp): (22.4 a 22.4) °C

Humedad (Humidity): (61.3 a 61.3) %HR

### Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Multicalibrador Patrón	Transmille	AC-28692	2023-06-07	2 años
Simulador T/C + CJC	Transmille	AC-28808	2023-08-06	2 años

Una temperatura de referencia de 0 °C fue utilizada para el Conjunto de Junta Fria para Termocuplas (CJC).

A reference temperature of 0 °C was used for the Thermocouple Cold Joint Set (CJC).

Los valores mostrados son los resultados de la lectura de la Unidad Bajo Prueba comparados con la Simulación de Temperatura del Patrón (Valor Aplicado).  
The shown values are a result of the reading of the Unit Under Test compared to the References Temperature Simulation (Applied Value).

Resultados (Results): Ver resultados en la hoja adjuntada (See results on the 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, u 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: Ninguno.

Calibrado por:  
Calibrated by: Mauricio Landívar

Aprobado por:

Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 55206  
 Fecha de Calibración: 2025-03-26

Equipo (Instrument): Simulador de Termocuplas  
 Marca (Brand): THERMOWORKS

## Resultados (Results)

Tipo (Type)	Valor Aplicado (Applied Value)	Valor Leido (Valued Read)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)		
Tipo K (Type K) Simulación	20 °C	0.78 mV	19.7 °C	0.7683 mV	-0.3 °C	± 0.5 °C	± 0.11 °C
Tipo K (Type K) Simulación	80 °C	3.12 mV	79.6 °C	3.1044 mV	-0.4 °C	± 0.5 °C	± 0.11 °C
Tipo K (Type K) Simulación	120 °C	4.68 mV	119.7 °C	4.6683 mV	-0.3 °C	± 0.5 °C	± 0.11 °C
Tipo K (Type K) Simulación	200 °C	7.8 mV	199.7 °C	7.7883 mV	-0.3 °C	± 0.3 °C	± 0.11 °C
Tipo K (Type K) Simulación	400 °C	15.6 mV	399.8 °C	15.5922 mV	-0.2 °C	± 0.3 °C	± 0.11 °C