

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 05 - 27938/24

Página 1 de 2





LABORATORIO DE CALIBRACIÓN SUPERVISADO POR EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

ELECTRICIDAD · TEMPERATURA Y HUMEDAD · TIEMPO Y FRECUENCIA

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de Calibración.

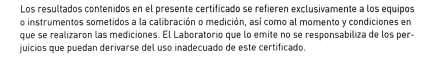
Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del Laboratorio que lo emite.

Certificados de calibración sin firma y aclaración, no serán válidos.

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

OBJETO	Un indicador digital de tres canales de medición y una termorresistencia Pt100 a 4 hilos, para inmersión.		
FABRICANTE	Indicador:	TESTO	
MODELO	Pt100: Indicador: Pt100:	735 0614-0235	
NÚMERO DE SERIE	Indicador: Pt100:	02795857, identificado como "NET-TER-01" 02813883, identificada "NET-Pt-01"	
DETERMINACIONES REQUERIDAS	Calibración del conjunto, en la entrada T1, en valores solicitados por el cliente.		
FECHA DE CALIBRACIÓN	06 al 20 de mayo de 2024		
FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO	21 de mayo de 2024		
CLIENTE	NET CALIBRACIONES S. A. Av. Liniers 1856 – Tigre Pcia. de Buenos Aires		





SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 05 - 27938/24

Página 2 de 2



METODOLOGÍA EMPLEADA: Comparación con patrones. La calibración de los valores de temperatura de (-25 y -15) °C se realizó en un baño termostatizado de etanol, la calibración del valor de temperatura de 0 °C se realizó en un recipiente térmico donde se representó el punto crioscópico del agua, la calibración de los valores de temperatura de (50 y 150) °C, se realizó en un baño termostatizado de aceite de silicona y la calibración de los valores de temperatura restantes se realizó en un horno calibrador de eje horizontal, de acuerdo a las instrucciones del procedimiento interno PE31 Calibración de sensores de temperatura con indicador.

RESULTADOS:

Temperatura de referencia	Valor indicado	U (k=2)
(°C)	(°C)	(°C)
-24,924	-24,978	0,047
-14,949	-15,003	0,043
0,000	-0,028	0,012
49,979	49,967	0,030
150,159	150,087	0,030
245,16	245,14	0,06
297,68	297,65	0,06

Temperatura de referencia: promedio de las mediciones realizadas con el instrumento patrón. Valor indicado: promedio de las indicaciones del instrumento bajo calibración.

OBSERVACIONES:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición U, se utilizó un factor de cobertura k=2, correspondiente a un nivel de confianza de aproximadamente 95 % considerando distribución normal. Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

CONDICIONES AMBIENTALES	TEMPERATURA	HRA	INSTRUMENTO	
	(22 ± 2) °C	(50 ± 15) %HR	Nº 162	

SICE – Servicios de Instrumentación y Control S.R.L. ha desarrollado y opera, de acuerdo a los requisitos de la Norma IRAM-ISO 17025, un programa de calibración para sus referencias y patrones de medida vinculado a patrones nacionales e internacionales, que garantiza que las calibraciones y mediciones que efectúa son trazables al Sistema Internacional de Unidades (SI).

PATRONES DE REFERENCIA	INSTRUMENTO	IDENTIFICACIÓN	CERTIFICADO
	Referencia de tensión continua	FLUKE 7000 Nº 163	INTI FyM 222-7890
	Resistor patrón	FLUKE 742A-1 Nº 75	INTI FyM 222-5566 2°p
	Resistor patrón	ESI SR104 Nº 157	INTI FyM 222-5566 1°p
	Termorresistencia	FLUKE N° 227 \	INTI FyM 222-7957
	Termorresistencia	FLUKE N° 235	NVLAP 109550

FERRY NDO JURGE TRUCCO DIRECTOR FED debcertificado

