

# SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 05 - 23431/19



Página 1 de 3



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 3 canales de medición y dos termómetros de resistencia Pt100 a 4 hilos para inmersión.		
FABRICANTE	Indicador: Pt100:	TESTO TESTO	
MODELO	Indicador: Pt100:	735 0609-7072 y 0614-0235	
NÚMERO DE SERIE	Indicador: Pt100:	02795857, identificado como "NET-TER-01" 0609-7072, identificada "NET-Pt-02" 0614-0235, n/s 02813883, identif. "NET-Pt-01"	
DETERMINACIONES REQUERIDAS	Calibración del indicador y cada uno de los sensores, en la entrada T1, en valores solicitados por el cliente.		
FECHA DE CALIBRACIÓN	03 de mayo de 2	2019	

CLIENTE

NET CALIBRACIONES S. A. Malabia 82, San Isidro Pcia. de Buenos Aires



## SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 05 - 23431/19



Página 2 de 3

### **METODOLOGÍA EMPLEADA:**

Comparación con patrones. La calibración del valor de temperatura de -15 °C se realizó en un baño termostatizado de etanol, la calibración de los valores de temperatura de (50 y 150) °C, se realizó en un baño termostatizado de aceite de siliconas y la calibración de los valores de temperatura restantes, para la Pt100 modelo 0614 0235 identificada "NET-Pt-01" se realizó en un horno calibrador de eje horizontal y para la Pt100 modelo 0609 7072 identificada "NET-Pt-02" se utilizó un horno calibrador de eje vertical, de acuerdo a las instrucciones del procedimiento interno PE31 Calibración de sensores de temperatura con indicador.

#### **RESULTADOS:**

Conjunto indicador en la entrada "T1" - Pt100 mod. 0614-0235, identificada "NET-Pt-01"

Temperatura de referencia	Valor indicado	U (k=2)
(°C)	(°C)	(°C)
-14,972	-14,998	0,047
0,000	-0,019	0,026
49,965	49,963	0,036
150,072	150,024	0,037
246,18	246,12	0,06
295,71	295,68	0,06

Conjunto indicador en la entrada "T1" - Pt100 mod. 0609-7072, identificada "NET-Pt-02"

Temperatura de referencia	Valor indicado	U (k=2)
( °C )	( °C )	( °C )
-14,97	-15,06	0,06
0,00	-0,09	0,06
49,97	50,00	0,06
150,07	150,08	0,06
253,36	253,24	0,36
347,03	346,19	0,36

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





# SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 05 - 23431/19



Página 3 de 3

#### **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.

		HRA	INSTRUMENTO
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMPERATURA		Nº 162
	(23 ± 2) °C	$(46 \pm 10)$ %HR	

SICE – Servicios de Instrumentación y Control S.R.L. ha desarrollado y opera, de acuerdo a los requisitos de la Norma IRAM 301-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).

		IDENTIFICACIÓN	CERTIFICADO
PATRONES DE REFERENCIA	INSTRUMENTO		INTI FyM 18478 2°p
	Relei elicia de terision		INTI FyM 18478 3°p
	Resistor patrón	FLUKE 742A-1 N° 75	
	Resistor patrón	ESI SR104 Nº 157	INTI FyM 18478 1°p
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FLUKE N°195	INTI FYM 18699
	Termómetro de resistencia	TEORE II	

FERNANDO JORGE TRUCCO DIRECTOR TECNICO