

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN

LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 04 - 27854/24

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

Una caja de resistores con valores nominales de $10 M\Omega$, 100

MΩ, 1 GΩ y 10 GΩ.

FABRICANTE

AVO MEGGER

MODELO

CB 101

NÚMERO DE SERIE

6311-077/010301/1376, identificado "NET-ITC-01"

DETERMINACIONES REQUERIDAS

Calibración por aplicación de tensión continua de 1000 V

FECHA DE CALIBRACIÓN

16 de abril de 2024

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO

17 de abril de 2024

CLIENTE

NET CALIBRACIONES S. A. Ay. Liniers 1856 - Tigre Paia, de Buenos Aires



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN

LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 04 - 27854/24



Página 2 de 2

METODOLOGÍA EMPLEADA:

Comparación con patrones. Los resistores fueron medidos con tensión continua de aproximadamente 1000 V, de acuerdo al procedimiento interno PE46 Calibración de resistores de alto valor.

RESULTADOS:

Bornes	Valor nominal	Valor medido	U (k=2)
A-COMMON	10 GΩ	10,070 GΩ	0,011 GΩ
B-COMMON	1 GΩ	1,005 7 GΩ	0,001 0 GΩ
C-COMMON	100 ΜΩ	99,95 MΩ	0,10 ΜΩ
D-COMMON	10 ΜΩ	9,978 ΜΩ	0,010 ΜΩ

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
	[23.0 + 1.0] °C	(47 ± 10) %HR	Nº 225

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 Referencia de tensión continua Resistor patrón Resistor patrón	IDENTIFICACIÓN FLUKE 7000 Nº 163 FLUKE 742A-1 Nº 75 ESI SR104 Nº 157	CERTIFICADO INTI FyM 222-7890 INTI FyM 222-5566 2°p INTI FyM 222-5566 1°p
		FERNANDO JORGE T	Fin del certificaco