CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 2107044

Página 1 de 2



Avenida Liniers 1856 - Tigre Buenos Aires - Argentina Teléfono: (011) 4749-0160

E-Mail: service@netcalibraciones.com.ar

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por el Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán validos.

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

Objeto: Simulador Guth 2100 con Termoresistencia de 100 mm de largo y 7 mm de diametro

Fabricante: Indicador: Guth Laboratories INC Sensor: No indica

Modelo: Indicador: 2100 Rev. A Sensor: No indica

Número de Serie: Indicador: DR6836 Sensor: No indica

ID del Usuario: Indicador: NET-GUTH-01 Sensor: No indica

Rango de Trabajo: 34 +/- 0,5 °C

Minima División: 0,1 °C

Determinaciones Requeridas: Calibración en punto fijo de temperatura a 34 °C

Fecha de Calibración ó medición: martes, 20 de julio de 2021

Fecha de emisión de Certificado: martes, 20 de julio de 2021

Cliente: Net Calibraciones S.A.

Av. Liniers 1856

Tigre

Los resultados obtenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 2107044

Página 2 de 2

Metodologia Empleada: La calibración se realizo según el procedimiento interno "NET-PT-05" correspondiente a su ultima revisión.

Condiciones de Calibración:

La calibracion del instrumento se realizo a una profundidad de

inmersión de 50 mm.

Condiciones Ambientales durante la Calibración:

Temperatura: (23 ± 5) °C

Humedad: (40 ± 30) %Hr

Resultados Obtenidos:

Temperatura de	Corrección de	Incertidumbre
Referencia	Medición	Expandida
°C	°C	°C
34,1	0,1	0,2

Temperatura de Referencia: Corresponde al valor medio del instrumento patrón para cada punto de calibración.

Corrección de Medición: Corresponde a la diferencia entre el valor de la temperatura de referencia y el valor medido por el instrumento a calibrar.

La incertidumbre de medición expandida fue calculada multiplicando la incertidumbre tipica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Observaciones:

No.

Patrones Empleados:

	Identificación	N° de Certificado
Descripción	NET-TER-01	09-24669/20
Indicador de Temperatura	NET-PT-02	09-24669/20
Sensor de Temperatura	NET-PT-02	

Montero Diego

Director Técnico

Los resultados obtenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 09 - 24669/20

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.

FECHA DE CALIBRACIÓN	entrada T1, en valores solicitados por el cliente. 22 al 30 de setiembre de 2020		
DETERMINACIONES REQUERIDAS	Calibración del indicador y cada uno de los sensores, en la		
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"	
MODELO	Indicador: Pt100:	735 0609-7072 y 0614-0235	
FABRICANTE	Indicador: Pt100:	TESTO TESTO	
OBJETO	Un indicador digital de 3 canales de medición y dos termómetros resistencia Pt100 a 4 hilos, para inmersión.		

CLIENTE

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

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

Habana 2986, Depto. 2 Código Postal C1419GPR Ciudad A. de Buenos Aires República Argentina Teléfono 11 4572 2762 Celular 11 4428 9983 info@sicesrl.com.ar www.sicesrl.com.ar



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 09 - 24669/20



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 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 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)
-14,980	-14,996	0,040
0,000	-0,027	0,024
49,950	49,960	0,035
150,148	150,120	0,035
248,106	248,02	0,06
295,32	295,22	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)
-14,98	-15,09	0,08
0,00	-0,07	0,05
49,96	50,00	0,05
150,15	150,14	0,05
249,66	249,59	0,25
299,62	299,35	0,25

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 09 - 24669/20



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.

CONDICIONES AMBIENTALES	TEMPERATURA	UDA	INSTRUMENTO	
			N° 162	
	(23 ± 2) °C	(38 ± 10) %HR		

SICE – Servicios de Instrumentación y Control S.R.L. ha desarrollado y opera, de acuerdo a los requisitos de la Norma 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	
			INTI FyM 18478 2°p	
	Referencia de tensión continua	FLUKE 742A-1 N° 75	INTI FyM 18478 3°p	
	Resistor patron	ESI SR104 N° 157	INTI FyM 18478 1°p	
	Resistor patron		INTI FYM 18699	
	Termómetro de resistencia	FLUKE N°195		

FERNANDO JORGETRUCCO DIRECTOR TECNICO

Fin del certificado