CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº: 1805257

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:

Termometro con Termocupla de 150 mm de largo y 4 mm de diametro

Fabricante:

Indicador: TES

Sensor:

OMEGA

Modelo:

Indicador: 1307

Sensor:

No indica

Número de Serie:

Indicador: 110703629

Sensor:

33042

ID del Usuario:

Indicador: NET-TER-02

Sensor:

No indica

Rango de Trabajo:

-190 a 1333 °C

Minima División:

0.1 °C

Determinaciones Requeridas:

Calibración en el rango de 0 a 50 °C

Fecha de Calibración ó medición:

martes, 29 de mayo de 2018 al martes, 29 de mayo de 2018

Fecha de emisión de Certificado:

miércoles, 30 de mayo de 2018

Cliente:

NET CALIBRACIONES S.A.

AV. LINIERS 1856

TIGRE - BUENOS AIRES

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: 1805257

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 90 mm.

Condiciones Ambientales durante la Calibración:

Temperatura: (23 ± 5) °C Humedad: (40 ± 30) %Hr

Resultados Obtenidos:

Temperatura de Referencia	Corrección de Medición	Incertidumbre Expandida	
*C	°c	°C	
-0.1	0.1	0.8	
5.0	-0.1	0.9	
25.0	0.3	0.9	
45.0	0.2	0.9	
50.0	0.2	0.9	

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:

Descripción	Identificación	N° de Certificado
Indicador de Temperatura	NET-TER-01	03-22210/18
Sensor de Temperatura	NET-PT-02	03-22210/18

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 03 - 22210/18



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		
FECHA DE CALIBRACIÓN	08 de marzo de 2018	
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 03 - 22210/18



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 n/s 0614 0235 identificada "NET-Pt-01" se realizó en un horno calibrador de eje horizontal y para la Pt100 n/s 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 n/s 0614-0235, identificada "NET-Pt-01"

Temperatura de referencia	Valor indicado	U (k=2)	
(°C)	(°C)	(°C)	
-15,027	-15,045	0,040	
50,197	50,199	0,030	
150,292	150,248	0,030	
247,48	247,44	0,06	
297,49	297,45	0,06	

Conjunto indicador en la entrada "T1" - Pt100 n/s 0609-7072, identificada "NET-Pt-02"

Temperatura de referencia	Valor indicado	U (k=2) (°C)	
(°C)	(°C)		
-15,03	-15,10	0,05	
50,20	50,25	0,05	
150,29	150,35	0,05	
200,64	200,70	0,15	
297,13	296,84	0,15	

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.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 9 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 03 - 22210/18



Página 3 de 3

CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA

HRA

INSTRUMENTO

Nº 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 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).

DATES OF DEFENSIA	INSTRUMENTO	IDENTIFICACIÓN	CERTIFICADO
PATRONES DE REFERENCIA	Markoning		INTI FyM 18478 2°p
	Resistor patrón	FLUKE 742A-1 N° 75	INTI FyM 18478 3°p
		ESI SR104 Nº 157	INTI FyM 18478 1°p
	Termómetro de resistencia	FLUKE N°19,5	NVLAP B2820015
	Termómetro de resistencia	FLUKE N°145	INTI FyM 15633

FERNANDO JORGE TRUCCO DIRECTOR TECNICO