

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 48



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 64736

Nº total de páginas del certificado :



Laboratorio de calibración supervisado por el I.N.T.I.

Testo Argentina S.A.

Yerbal 5266 4º piso - C1407EBN - C.A.B.A. - Tel.: 4683-5050

e-mail: info@testo.com.ar

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:

Registrador electrónico de temperatura y humedad

Fabricante:

Testo

Modelo:

Testo 174 H

I.D.: NET-TH-01

Número de serie:

36928381/506

Sondas:

Canal Modelo

id

Sensor interno

Servicios requeridos:

Canal

Puntos de calibración

Serie

1

(0; 10; 25; 35; 60) °C (33%; 57%; 84%) %Hr

Fecha de calibración:

2 de febrero de 2023

Cliente:

NET CALIBRACIONES S.A.

Av Liniers 1856 - Tigre

Fecha de certificación:

3 de febrero de 2023

Lugar de calibración:

Calibración realizada en el laboratorio de Testo Argentina.

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.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 48



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 64736

Página: 2

Patrones usados	ID	Modelo	Número de serie	Certificado	Prox. Cal.
Indicador	Т2	Testo 400	00717051 / 207	55855	06-2023
Sonda	13	0628 0015	10105602 / 411		

Condiciones Ambientales:

Temperatura:

 (27 ± 1)

°C

Humedad relativa:

 (47 ± 6)

%

Procedimientos de calibración:

Temperatura (PEC-05):

Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en

baño termostático o cámara generadora controlada.

Resultados de la calibración:

CANAL 1 - °C

Punto	Valor patrón °C	Valor medido °C	Corrección °C	Incertidumbre °C	Patrón usado
1	-0,16	-0,2	0,0	0,2	T3
2	9,86	9,7	0,2	0,2	T3
3	24,97	24,7	0,3	0,3	T3
4	35,01	34,7	0,3	0,3	T3
5	60,25	59,9	0,4	0,2	T3

Declaración de conformidad:

Los valores de corrección informados se deben sumar algebráicamente a la medición del instrumento para obtener una mejor estimación del valor verdadero que se está midiendo.

Para decidir si el instrumento es apto para medir el proceso sugerimos usar la guía de declaración de conformidad ubicada en el siguiente link:

https://www.testo.com/es-AR/metrologia

La incertidumbre de medición fue evaluada de acuerdo al procedimiento descripto en la norma IRAM 35050 Primera Edición 2001-06-15. La incertidumbre de medición expandida informada se calculó con un factor de cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de in aproximadamente 95 %.

Ing. Marcos Lanzavecchia Director Tecnico

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

www.testo/com/es-AR/certpat

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.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 48



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 64736

Página:

Patrones usados	ID	Modelo	Número de serie	Certificado	Prox. Cal.
Indicador	TH11	Testo 480	60321674/506		10.0000
Sonda	%Hr	0636 9743	62364372	F73493	12-2023

Condiciones Ambientales:

Temperatura:

 (27 ± 1)

°C

Humedad relativa:

 (47 ± 6)

%

Procedimientos de calibración:

Humedad (PEC-06):

Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en

cámara generadora controlada.

Temperatura dentro de la cámara durante la calibración:

Antes del servicio:

25 °C

Después del servicio:

25 °C

Resultados de la calibración:

CANAL 1 - %Hr

	Punto	Valor patrón %Hr	Valor medido %Hr	Corrección %Hr	Incertidumbre %Hr	Patrón usado
교으	1	33,8	37,6	-3,8	1,7	TH11 %Hr
S	2	56,3	58,4	-2,1	1,9	TH11 %Hr
ANTES DEL SERVICIO	3	84,4	85,0	-0,6	2,6	TH11 %Hr
A						
	Punto	valor patron %Hr	valor medido %Hr	%Hr	%Hr	Patrón usado
E C	1	33,8	36,6	-2,8	1,7	TH11 %Hr
S	2	56,3	57,4	-1,1	1,9	TH11 %Hr
DESPUES DEL SERVICIO	3	84,4	84,0	0,4	2,6	TH11 %Hr
DES SI						

Servicio técnico : Se ajustó la medición de humedad.

Declaración de conformidad:

Los valores de corrección informados se deben sumar algebráicamente a la medición del instrumento para obtener una mejor estimación del valor verdadero que se está midiendo.

Para decidir si el instrumento es apto para medir el proceso sugerimos usar la guía de declaración de conformidad ubicada en el siguiente link:

https://www.testo.com/es-AR/metrologia

La incertidumbre de medición fue evaluada de acuerdo al procedimiento descripto en la norma IRAM 35050 Primera Edición 2001-06-15. La incertidumbre de medición expandida informada se calculó con un factor de cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

Ing Marcos Lanzavecchia

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

www.testø.com/es-AR/certpat

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.