

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 48



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 63501

Nº total de páginas del certificado: 2



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

Testo Argentina S.A.

Yerbal 5266 4° 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

Fabricante: HOBO

Modelo: U12-015 I.D.: NET-DAT-02

Número de serie: 10719139

Sondas: Canal Modelo Serie id

Sensor interno

Servicios requeridos: Canal Puntos de calibración

1 (-25 ; 0 ; 25) °C

Fecha de calibración: 12 de diciembre de 2022

Cliente: NET CALIBRACIONES S.A.

Av Liniers 1856 - Tigre

Fecha de certificación: 14 de diciembre de 2022

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



Página:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 63501

Patrones usados	Por November 1						
Indicador Sonda	ID.		Número de serie	Certificado	Prox. Cal.		
	Т3	Testo 400 0628 0015	00717051 / 207 10105602 / 411	55855	06-2023		

Condiciones Ambientales:

Temperatura: (25 ± 1) °C Humedad relativa: (41 ± 6) %

Procedimientos de calibración:

Temperatura Comparación en planta con instrumento patrón y sonda de precisión en baño

(PEC-05): termostático o cámara generadora.

Resultados de la calibración:

CANAL 1

Punto	Valor patrón ℃	Valor medido ℃	Corrección °C	Incertidumbre °C	Patrón usado
1	-25,28	-25,4	0,1	0,3	T3
2	-0,43	-0,5	0,1	0,3	T3
3	24,23	24,6	-0,4	0,3	Т3

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 %.

Inc 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.