

Página 1 de 2







CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 118020

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el ORGANISMO ARGENTINO DE

Cumple con Tolerancia

ACREDITACION 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 de EDACI.

Certificados de calibración sin firma y aclaración no serán validos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

INSTRUMENTO: Un datalogger de temperatura.

FABRICANTE: HOBO

MODELO: U12-015

RANGO: (-40 a + 135) °C

Nº DE SERIE: 21156552

IDENTIFICACIÓN: AD56

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado introduciendo el sensor en un baño de temperatura estable, junto con una termorresistencia patrón. Se realizaron diez mediciones por cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la temperatura del punto a calibrar.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S.R.L.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 19 de octubre de 2022

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 27 de octubre de 2022

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 10 de noviembre de 2022

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y EDACI SRL declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

PAIS: Argentina

Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.











CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 118020

Página 2 de 2

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
- 25,363	- 25,415	0,052	0,093	
0,000	- 0,060	0,060	0,052	
21,870	21,915	- 0,045	0,054	
36,896	36,925	- 0,029	0,054	
47,870	47,908	- 0,038	0,055	
79,885	79,905	- 0,020	0,11	
105,208	105,154	0,054	0,15 0,15	
115,197	115,112	0,085		
121,184	121,030	0,154 0,1		
134,197	134,008	0,189	0,15	

RESOLUCIÓN: 0,001 °C

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 24,4 °C ± 1 °C

H.R.A.: 29 %HR ± 6 %HR

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la "Indicación del Instrumento" y la "Corrección de la Indicación".

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una Distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme a la Norma IRAM 35051:2004.

El valor "Indicación del instrumento" es el resultante del promedio de diez lecturas para cada punto, registrados en la planilla de uso interno 7.2/2.

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web www.edaci.com

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON	3290 - T100-250	Indicador: ASL / Sensor:	Indicador: 3290 001 1542 / Sensor: 18056/01	111894 EDACI ABRIL 2022	12 MESES
TERMORRESISTENCIA TERMOHIGROMETRO	TH 43	TFA		111472 EDACI ABRIL 2022	24 MESES

Dto. de Calibración Emiliano Tavella



