



Laboretorio de Calibra

Página 1 de 3

Cumple con Tolerancia

Fecha 23/05/2025

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 144780

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el **ORGANISMO ARGENTINO DE 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 válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

INSTRUMENTO: Un datalogger calibrado en temperatura y humedad relativa.

FABRICANTE: HOBO

MODELO: UX100-003

RANGO: Temperatura: (- 20 a + 70) °C; Humedad Relativa: (15 a 95) %HR

Nº DE SERIE: 20537586

IDENTIFICACIÓN: USB 131

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04 / ED - TH - 01

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado introduciéndolo en una cámara de temperatura y humedad estable, junto con un termómetro y un termohigrómetro patrones. Se realizaron diez mediciones para cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la temperatura y humedad del punto a calibrar.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S. R. L.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 22 de abril de 2025

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 15 de mayo de 2025

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 23 de mayo de 2025

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIENTE: EDACI S.R.L.

DOMICILIO: Coronel Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina







Laborofono de Califras

Página 2 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 144780

MODO TEMPERATURA

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
0,600	0,723	- 0,123	0,17	
20,600	20,655	- 0,055	0,17 0,17	
40,300	40,231	0,069		
59,700	59,540	0,160	0,17	

RESOLUCIÓN: 0,001 °C

MODO HUMEDAD RELATIVA

Indicación del Patrón %HR	Indicación del Corrección de la Instrumento Indicación %HR %HR		Temperatura de Referencia °C	Incertidumbre Expandida %HR	
37,700 34,758		2,942	18,4	3,0	
53,300	52,162	1,138	18,4	3,0	
74,200	72,827	1,373	18,4	3,0	
93,300	93,300 90,914		18,4	5,0	

RESOLUCIÓN: 0,001 %HR

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 18,4 °C ± 1 °C

H.R.A.: 62 %HR ± 6 %HR

Soluciones de sal saturadas utilizadas durante la calibración:

Cloruro de Magnesio Nitrato de Magnesio Cloruro de Sodio Nitrato de Potasio





Laboratorio de Calibració

Página 3 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 144780

El Valor Verdadero de 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, registradas 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 TERMORRESISTENCIA	TD 03	DELTA / Indicador: DK48 // Sensor: 38484 143800 EDACI MARZO 20		143800 EDACI MARZO 2025	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 04	Novus / EDACI	Indicador: 12360706 // Sensor: 43155	137695 EDACI AGOSTO 2024	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 38	LUTRON	Q956675	2003653 ELUS INTRUMENTAÇAO AGOSTO 2024	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 46	TESTO	63329219	3003653 ELUS INSTRUMENTAÇÃO AGOSTO 2024	24 MESES
TERMOHIGRÓMETRO	TH 48	TFA	7260	144406 EDACI ABRIL 2025	24 MESES

Dto. de Calibración Sebastián Oquendo

Mauricio Romano Jefe de Laboratorio