





OAA Corganismo
Argantino de
Acreditación
Laboradois de Galloradón
Lo Dale

Página 1 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 102930 / 21

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

N° DE SERIE: 10958711

**IDENTIFICACIÓN: USB66** 

**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: 07 de mayo de 2021

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 09 de junio de 2021

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 15 de junio de 2021

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Coronel Lynch 2684

PAIS: Argentina

LOCALIDAD: San Justo

**Cumple con Tolerancia** 

Fecha 15/06/21

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. Esta prohibida a reproducción parcial del presente certificado.





Página 2 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 102930 / 21

## **MODO TEMPERATURA**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
0,000	0,213	- 0,213	0,21	
20,400	20,521	- 0,121	0,12	
40,596	40,789	- 0,193	0,12	

RESOLUCIÓN: 0,001°C

## **MODO HUMEDAD RELATIVA**

Indicación del Patrón %HR	Indicación del Instrumento %HR	Corrección de la Indicación %HR	Temperatura de Referencia °C	Incertidumbre Expandida %HR	
34,679	33,147	1,532	22,3	5,0	
53,860	53,174	0,686	21,9	5,0	
75,164	76,548	- 1,384	22,5	5,0	

RESOLUCIÓN: 0,001%HR

**OBSERVACIONES:** 

Soluciones de sal saturadas utilizadas durante la calibración:

Cloruro de Magnesio Nitrato de Magnesio Cloruro de Sodio

My

Página 3 de 3





Nº 102930 / 21

El Valor Verdadero de temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la Indicación del Instrumento y la Corrección de la Indicación.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

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	FineTek / EDACI	Indicor: 12/1813 // Sensor: 38484	96777 EDACI SEPTIEMBRE 2020	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 04	Novus / EDACI	Indicor: 12360706 // Sensor: 43155	96776 EDACI SEPTIEMBRE 2020	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 14	TFA	7898	101902 EDACI MARZO 2021	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 15	VAISALA	G0740002	LT -234 177 ESCALA AGOSTO 2019	24 MESES

Dto. Calibración Soledad Gomez Jefe División Laboratorios German Romano