



dministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684 Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR Prov.de Buenos Aires - Argentina el/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas ernali: ventas@edaci.com

www.edaci.com

Página 1 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION y el titular del Laboratorio de Calibración.

Nº 114172

Cumple con Tolerancia

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: 20418032

IDENTIFICACIÓN: USB96

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: 06 de junio de 2022

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 08 de julio de 2022

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 15 de julio de 2022

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Coronel Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina

4

11.





ministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684 Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR Prov.de Buenos Aires - Argentina /Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotativas email: ventas@edaci.com

www.edaci.com

Página 2 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 114172

MODO TEMPERATURA

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	ncertidumbre Expandida °C	
- 0,1	- 0,323	0,223	0,21	
19,3	19,310	- 0,010	0,12	
40,1	40,296	- 0,196	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
34,5	34,602	- 0,102	19,2	3,4
53,4	54,627	- 1,227	19,3	3,4
73,3	74,689	- 1,389	19,5	3,4

RESOLUCIÓN: 0,001 %HR

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 20,6 °C ± 1 °C

H.R.A.: 55 %HR ±6 %HR

Soluciones de sal saturadas utilizadas durante la calibración:

Cloruro de Magnesio Nitrato de Magnesio Cloruro de Sodio





Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR Prov.de Buenos Aires - Argentina Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotativas email: ventas@edacl.com

ministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684

www.edaci.com

Página 3 de 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 114172

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° CERTI	FICADO	FREC. CAL.
TERMOHIGROMETRO	TH 09	Omega	70500205	113276 ED/		24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 14	TFA	7898	101902 EDAC	ABRIL 2021	24 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 03	FineTek / EDACI	Indicor: 12/1813 // Sensor: 38484	113172 EDAC		Carlo State of the Carlo State o
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 04	Novus / EDACI	Indicor: 12360706 // Sensor: 43155	106376 SEPTIEME		12 MESES

Dto. de Calibración Jorge Mello

Ing. Mariana Guzman lefa Aseguramiento de Calidad