



Hoia 1

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 52957 / 14

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 del OAA y 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

**RANGO:** (- 40 a + 125)°C

Nº DE SERIE: 10416497

**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: AD33** 

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACION** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACION: El conjunto fue calibrado introduciendo el sensor en un baño y bloque seco 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.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 05 de septiembre de 2014

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 07 de septiembre de 2014

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 20 de septiembre de 2014

NÚMERO DE PÁGINAS/DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R./L.

DOMICILIO: Cinel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo PAIS: Argentina

Hoja 2



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 52957 / 14

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C		
- 24,21	- 0,51	± 0,22		
0,00	0,01	± 0,10		
37,06	0,39	± 0,10		
120,05	0,55	± 0,50 ± 0,50		
123,91	0,64			

## **OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 24,0°C ± 1°C

H.R.A.: 33%HR ± 4%HR

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la "Indicación del Instrumento" y la "Corrección en 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 5.4/1.

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

## Al instrumento no se le ha efectuado ningún ajuste o reparación previa a la calibración.

## PATRONES UTILIZADOS:

		- 1				
INSTRUMENTO	IDE	NTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
INDICADOR DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 co	n T100-11	ASL // ASP	063129	FM-102-16211 INTI DIC. 13	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	Т	<del>1</del> 11	TFA	06A00	43019 EDACI ABRIL 13	24 MESES

Jefe División Laboratorios German Romano Director Técnico Ing. Alberto Romanó