



Administration (Lutionation Cheruphin 2 64 Parts 1 Chel Linen 2821 B 1754CRF Provide Buenos Assertas To Fax 1541 11 4441-0614 Lineas Rotatias email vertas dedacus in

www.edaci.com

Hoja 1

## 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 68727 / 17

LOCALIDAD: San Justo

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: MadgeTech

MODELO: Temp1000s

**RANGO:** (-40 a + 150)°C

Nº DE SERIE: P84169

**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO:** AD39

**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: 07 de marzo de 2017

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 28 de marzo de 2017

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 10 de mayo de 2017

**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2** 

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

**PAIS:** Argentina



Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 263
Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754C Reproved Buenos Aires - Argenta Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotative email: ventas@edaci.cl

www.edaci.com

Hoja 2

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 68727 / 17

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C	
- 25,00	- 0,05	± 0,3	
0,65	- 0,65	± 0,1	
37,10	- 0,20	± 0,1	
120,55	0,50	± 0,5	

Parámetros de calibración: Offset = -0,163 ; Gain = 1,0043335

**OBSERVACIONES:** 

TEMP. AMBIENTE: 22,5°C ± 1°C

H.R.A.: 60%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 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:**

· INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	№ CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	3290 T100-250	ASL	Indicador: 3290 0001 1542 Sensor 18056/01	OT № 102 - 17738 INTI MAYO 2016	36 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00 🦺	54749 EDACI ABRIL 15	24 MESES

Dto. de Calibración Roberto Targhetta Jefe División Laboratorios German Romano