

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

www.edaci.com

Hoja 1

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 82328 / 18

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:** iButton

MODELO: DS1922L

RANGO: (-40 a +85)°C

Nº DE SERIE: DC0000004A8D1841

**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: TB-66** 

**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: 16 de noviembre de 2018

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 22 de noviembre de 2018

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 22 de noviembre de 2018

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina

9.

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN

Y CONTROL INDUSTRIAL

Hoja 2

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Indicación del	Corrección de la	Incertidumbre
Instrumento	Indicación °C	°C
°C		± 0,07
- 24,075	- 0,697	± 0,01
5,463	- 0,412	± 0,05
<b>5,463</b>	- 0,712	<u> </u>
20,253	- 0,300	± 0,05
40,200	.,	Í
37,177	- 0,300	± 0,05
,	ļ	
42,471	- 0,323	± 0,05
50,471	- 0,331	± 0,05
00.400	0.446	± 0,05
60,488	- 0,416	± 0,05
80,468	- 0,372	± 0,05
00,400	- 0,572	_ 5,55
	<u> </u>	<u> </u>

**OBSERVACIONES:** 

TEMP. AMBIENTE: 27,0°C ± 1°C

H.R.A.: 26%HR ± 6%HR

Nº 82328 / 18

División mínima instrumento: 0,001°C

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

## **PATRONES UTILIZADOS:**

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIF	CADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	3290 T100-250	ASL	Indicador: 3290 0001 1542 Sensor 18056/01	OT Nº 102 - 1773 201		36 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	78129 EDAC	VIAYO 2018	12 MESES

Dto. de Calibración Robelto Targhetta Jefe División Laboratorios German Romano