Administration v. catalinituro Chel Euron 2 Panto 1, Oner Euron 2827 B17540 Provide Buenos Aires - Argen Tei Faxi (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotatin email: ventas@edaci.d

www.edaci.cd

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 68737 / 17

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 adquisidor de datos de un canal. Sensor contenido en una vaina metálica de 50mm de

longitud y 5mm de diámetro.

**FABRICANTE: OMEGA** 

MODELO: OM-CP-RTDTemp101A

RANGO: (- 200 a + 200)°C

Nº DE SERIE: Q02585

**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: AD49** 

**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: 23 de marzo de 2017

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 08 de mayo de 2017

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

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

PAIS: Argentina

LOCALIDAD: San Justo



Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 2 Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B17540 Prov.de Buenos Aires - Argen Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotativ email: ventas@edaci.d

www.edaci.co

Hoja 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 68737 / 17

## Canal 1 / TR108

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación	Incertidumbre °C	
- 24,83	- 0,11	± 0,3	
0,00	0,00	± 0,1	
37,06	- 0,18	± 0,1	
100,19	- 0,09	± 0,5	
200,77	- 0,74	± 0,5	

Parámetros de calibración: Offset = 0,69 ; Gain = 0,9998362

**OBSERVACIONES:** 

TEMP. AMBIENTE: 24,0°C ± 1°C

H.R.A.: 65%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:**

Contract Con

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	3290 T100-250	ASL	Indicador: 3290 0001 1542 Sensor / 18056/01	OT N° 102 - 17738 INTI MAYO 2016	36 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 01	LEYRO	1031401201	102 17921 INTI SEPTIEMBRE 2016	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	54749 EDAC ABRIL 15	24 MESES

Oto. de Calibración Roberto Targhetta

Jefe División Laboratorios German Romano