

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

www.edaci.com

Página 1 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 84820 / 19

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 adquisidor de datos de un canal. Sensor contenido en una vaina metálica de 50mm de longitud y 5mm de diámetro.

FABRICANTE: MadgeTech

MODELO: RTDTemp101A

RANGO: (- 200 a + 20b)°C

Nº DE SERIE: P91817

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: AD42

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado introduciendo el sensor en un 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.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S.R.L.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 25 de marzo de 2019

FECHA DE CALIBRAÇIÓN Ó MEDICIÓN: 26 de marzo de 2019

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 07 de mayo de 2019

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

PAIS: Argentina

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo



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

www.edaci.com

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 84820 / 19

## Canal 1 / TR106

111				
Indicacion del Patron °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
- 25,08	- 25,37	0,29	± 0,21	
4,98	4,95	0,03	± 0,06	
21,98	<b>22,12</b>	- 0,14	± 0,06	
36,95	37,24	- 0,29	± 0,06	
48,05	48,42	- 0,37	± 0,06	
79,99	80,60	- 0,61	± 0,06	
104,95	105,69	- 0,74	± 0,17	
149,81	150,57	- <b>0</b> ,76	± 0,17	
180,23	180,96	- 0,73	± 0,18	
	<u></u>			

Parámetros de calibración: Offset = 0,56 ; Gain = 1,001

RESOLUCIÓN: 0,01°C OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 22,7°C ± 1°C

H.R.A.: 45%HR ± 6%HR

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la "Indicación del Instrumento" y la la inscrito 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

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° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 02 CANAL 01	LEYRO	Indicador: 201709290857 Sensor: 317702-L	038559 ENAC OCTUBRE 2017	24 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 02 CANAL 02	LEYRO	Indicador: 201709290857 Sensor: 317703-L	038559 ENAC OCTUBRE 2017	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 37	TFA	6436	73104 EDACI OCTUBRE 2017	24 MESES

Dto. de Calibración Roberto Targhetta

Jefe División Laboratorios Germán Romano