

Página 1 de 6







CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 141827

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 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 conjunto adquisidor de datos de 8 canales y 8 sensores de temperatura. Sensores contenidos en una vaina metálica de 50 mm de longitud y 5 mm de diámetro. Con extensión de cable.

FABRICANTE: MadgeTech

MODELO: OctRTD

RANGO: (- 200 a + 200) °C

Nº DE SERIE: P44807

IDENTIFICACIÓN: AD64

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El conjunto 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: 05 de abril de 2025

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 05 de abril de 2025

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 10 de abril de 2025

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 6

CLIENTE: EDACI S.R.L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina

Página 2 de 6

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CANAL 1 / SENSOR TR-117

Nº 141827

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-25,05	0,31 0,39	0,26	
0,01	-0,38		0,057	
22,01	21,60	0,41	0,064	
36,90	36,48	0,42	0,065	
47,81	47,37	0,44	0,065	
79,62	79,11	0,50	0,069	
105,15	104,47	0,68	0,064	
149,44	148,47	0,97	0,064	
179,07	177,96	1,11	0,10	

CANAL 2 / SENSOR TR-214

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-25,26	0,52	0,26	
0,01	-0,80	0,81	0,058	
22,01	21,14	0,87	0,064	
36,90	35,62	1,28	0,065	
47,81	46,34	1,47	0,065	
79,62	77,49	2,13	0,065	
105,15	102,95	2,19	0,065	
149,44	147,14	2,30	0,064	
179,07	176,64	2,43	0,10	



Página 3 de 6

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CANAL 3 / SENSOR TR-119

Nº 141827

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-24,48	-0,26	0,26	
0,01	-0,19	0,20	0,058	
22,01	21,78	0,23 0,26	0,065	
36,90	36,64		0,066	
47,81	47,53	0,28	0,066	
79,62	79,23	0,39	0,067	
105,15	104,49	0,66	0,064	
149,44	148,41	1,03	0,064	
179,07	178,12	0,95	0,10	

CANAL 4 / SENSOR TR-215

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-25,49	0,75	0,26	
0,01	-0,27	0,28	0,060	
22,01	21,85	0,16	0,066	
36,90	36,65	0,25	0,065	
47,81	47,48	0,33	0,065	
79,62	79,18	0,43	0,065	
105,15	104,51	0,64	0,064	
149,44	148,35	1,09	0,064	
179,07	177,75	1,32	0,10	

Página 4 de 6



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 141827

CANAL 5 / SENSOR TR-121

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-24,84	0,10	0,26	
0,01	-0,18	0,19	0,058 0,065	
22,01	21,75	0,26		
36,90	36,61	0,29	0,065	
47,81	47,48	0,33	0,066	
79,62	79,18	0,44	0,067	
105,15	104,47	0,68	0,064	
149,44	148,29	1,15	0,064	
179,07	177,87	1,20	0,10	

CANAL 6 / SENSOR TR-216

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-25,37	0,63	0,26	
-0,64	0,65	0,058	
21,31	0,70	0,065	
36,24	0,66	0,065	
47,17	0,64	0,065	
78,98	0,63	0,066	
104,26	0,89	0,064	
148,01	1,43	0,064	
177,56	1,51	0,10	
	Instrumento °C -25,37 -0,64 21,31 36,24 47,17 78,98 104,26 148,01	Instrumento Indicación °C -25,37 0,63 -0,64 0,65 21,31 0,70 36,24 0,66 47,17 0,64 78,98 0,63 104,26 0,89 148,01 1,43	

Thorn

Página 5 de 6

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 141827

CANAL 7 / SENSOR TR-217

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-25,06	0,32 -0,12 0,43	0,26	
0,01	0,13 21,58		0,087	
22,01			0,065	
36,90	36,17	0,73	0,066	
47,81	46,87	0,94	0,065	
79,62	78,19	1,43	0,067	
105,15	103,64	1,51	0,064	
149,44	147,80	1,64	0,064	
179,07	177,35	1,72	0,10	

CANAL 8 / SENSOR TR-218

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
-24,74	-25,18	0,44	0,26	
0,01	-0,39	0,40	0,070	
22,01	21,31	0,70	0,065	
36,90	36,03	0,87	0,065	
47,81	46,81	1,01	0,065	
79,62	78,29	1,32	0,065	
105,15	103,44	1,71	0,064	
149,44	147,29	2,15	0,064	
179,07	176,75	2,32	0,10	





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 6 de 6

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 141827

RESOLUCIÓN: 0,01 °C

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 20,5 °C ± 1 °C

H.R.A.: 54 %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 7.2/2.

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	3290 - T100-03	Indicador: ASL / Sensor: EDACI S.R.L.	Indicador: 3290 001 1542 / Sensor:	137453 EDACI AGOSTO 2024	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-12	ASL // ASP	Indicador: 063129	137052 EDACI JULIO 2024	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-13	ASL // ASP	Indicador: 063129	137053 EDACI JULIO 2024	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	136168 EDACI JULIO 2024	24 MESES

Dto. de Calibración Alan Vazquez Coordinador de Laboratorio