

**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA**Organismo  
Argentino de  
AcreditaciónLaboratorio de Calibración  
LC 989Administración 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 1 de 5

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 135284

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 plástica de aproximadamente 2500 mm de longitud y 2 mm de diámetro. Con ficha.

**FABRICANTE:** Omega

**MODELO:** OctTemp

**RANGO:** (- 260 a + 400) °C

**N° DE SERIE:** N24493

**IDENTIFICACIÓN:** AD13 (T)

**DETERMINACIONES REQUERIDAS:** CALIBRACIÓN

**PROCEDIMIENTO APLICADO:** ED – T – 04

**METODO DE CALIBRACIÓN:** El conjunto fue calibrado introduciendo el sensor en un baño termostático 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:** 29 de abril de 2024

**FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN:** 30 de abril de 2024

**FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:** 03 de mayo de 2024


**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS:** 5

**CLIENTE:** EDACI S. R. L.

**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684

**LOCALIDAD:** San Justo

**PAIS:** Argentina

Cumple con Tolerancia  
Firma   
Fecha 03/05/2024



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA**Organismo  
Argentino de  
AcreditaciónLaboratorio de Calibración  
LC 006Administración 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 5

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 135284

**Canal 2 / Sensor TC45**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 23,4	- 0,9	0,43
0,0	- 0,2	0,2	0,13
21,5	21,6	- 0,1	0,084
37,9	37,7	0,2	0,11
48,4	48,1	0,3	0,084
80,4	80,1	0,3	0,13
105,3	104,9	0,4	0,17
150,3	149,7	0,6	0,15
180,3	179,6	0,7	0,13

**Canal 3 / Sensor TC46**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 23,6	- 0,7	0,46
0,0	- 0,1	0,1	0,11
21,5	21,3	0,2	0,084
37,9	37,7	0,2	0,12
48,4	48,1	0,3	0,11
80,4	80,2	0,2	0,17
105,3	105,0	0,3	0,13
150,3	149,8	0,5	0,15
180,3	179,7	0,6	0,17





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 135284

Canal 4 / Sensor TC47

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 23,7	- 0,6	0,43
0,0	0,1	- 0,1	0,12
21,5	21,9	- 0,4	0,084
37,9	38,1	- 0,2	0,11
48,4	48,2	0,2	0,12
80,4	80,2	0,2	0,16
105,3	105,1	0,2	0,17
150,3	149,8	0,5	0,16
180,3	179,7	0,6	0,17

Canal 5 / Sensor TC48

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 23,9	- 0,4	0,43
0,0	- 0,1	0,1	0,12
21,5	21,2	0,3	0,084
37,9	37,4	0,5	0,12
48,4	48,0	0,4	0,084
80,4	79,9	0,5	0,17
105,3	104,8	0,5	0,13
150,3	149,6	0,7	0,17
180,3	179,5	0,8	0,17



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA** ✓Organismo  
Argentino de  
AcreditaciónLaboratorio de Calibración  
LC 098Administración 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 4 de 5

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 135284

**Canal 6 / Sensor TC49**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 24,0	- 0,3	0,43
0,0	0,0	0,0	0,070
21,5	21,6	- 0,1	0,084
37,9	37,9	0,0	0,12
48,4	48,0	0,4	0,084
80,4	80,0	0,4	0,17
105,3	104,9	0,4	0,13
150,3	149,7	0,6	0,16
180,3	179,7	0,6	0,15

**Canal 7 / Sensor TC80**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 24,3	- 23,7	- 0,6	0,43
0,0	- 0,2	0,2	0,093
21,5	21,7	- 0,2	0,084
37,9	37,7	0,2	0,084
48,4	48,0	0,4	0,13
80,4	80,0	0,4	0,13
105,3	104,9	0,4	0,13
150,3	149,7	0,6	0,17
180,3	179,7	0,6	0,17



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA** ✓Organismo  
Argentino de  
AcreditaciónLaboratorio de Calibración  
LC 008Administración 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 5 de 5

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 135284

## Canal 8 / Sensor TC51

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
-24,3	-24,0	-0,3	0,44
0,0	0,2	-0,2	0,11
21,5	21,9	-0,4	0,084
37,9	38,0	-0,1	0,084
48,4	48,3	0,1	0,13
80,4	80,3	0,1	0,15
105,3	105,2	0,1	0,13
150,3	150,0	0,3	0,17
180,3	180,0	0,3	0,15

RESOLUCIÓN: 0,1 °C

## OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 22,1 °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](http://www.edaci.com)

## PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	N° SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-27	Indicador: ASL / Sensor: Sensotec	Indicador: 063129 / Sensor: 1945096	130092 EDACI NOVIEMBRE 2023	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-12	ASL // ASP	Indicador: 063129	125807 EDACI JULIO 2023	12 MESES
TERMOHIGRÓMETRO	TH 48	TFA	7260	123144 EDACI ABRIL 2023	24 MESES

Dto. de Calibración  
Juan Oquendo

Jorge Mello  
Coordinador de Laboratorio



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIALAdministración 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](http://www.edaci.com)

Página 1 de 3

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO N° 135284-1**

Las mediciones involucradas en el presente certificado están vinculadas con los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, las 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 en los plazos que se considere necesarios.

**INSTRUMENTO:** Un conjunto adquiredor de datos de 8 canales y 8 sensores de temperatura. Sensores contenidos en una vaina plástica de aproximadamente 2500 mm de longitud y 2 mm de diámetro. Con ficha.

**FABRICANTE:** Omega

**MODELO:** OctTemp

**RANGO:** (- 260 a + 400) °C

**N° DE SERIE:** N24493

**IDENTIFICACIÓN:** AD13 (T)

**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:** 29 de abril de 2024

**FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN:** 30 de abril de 2024

**FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:** 03 de mayo de 2024

**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS:** 3

**CLIENTE:** EDACI S. R. L.

**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684

**LOCALIDAD:** San Justo

**PAIS:** Argentina



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIALAdministración 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 3

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO N° 135284-1

**Canal 2 / Sensor TC45**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,6	- 0,1	0,46

**Canal 3 / Sensor TC46**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,6	- 0,1	0,46

**Canal 4 / Sensor TC47**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,0	- 0,7	0,46

**Canal 5 / Sensor TC48**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,8	0,1	0,46

**Canal 6 / Sensor TC49**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,6	- 0,1	0,46

**Canal 7 / Sensor TC80**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
- 75,7	- 75,6	- 0,1	0,46



**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIALAdministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684  
Planta 1: Cnel Lynch 2827 B1754CRF  
Prov.de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas  
email: ventas@edaci.com[www.edaci.com](http://www.edaci.com)

Página 3 de 3

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO N° 135284-1

## Canal 8 / Sensor TC51

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C
-75,7	-75,2	-0,5	0,46

**RESOLUCIÓN:** 0,1 °C**OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 22,1 °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".

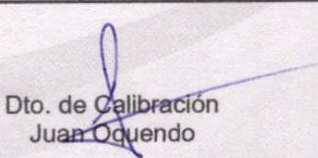
La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura  $k=2$  que, para una Distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme a la Norma IRAM 35051:2004.

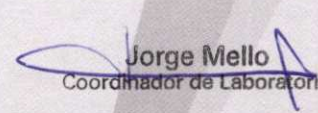
El valor "Indicación del instrumento" es el resultante del promedio de diez lecturas para cada punto, registrados en la planilla de uso interno 7.2/2.

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web [www.edaci.com](http://www.edaci.com)

**PATRONES UTILIZADOS:**

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	N° SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-27	Indicador: ASL / Sensor: Sensotec	Indicador: 063129 / Sensor: 1945096	130092 EDACI NOVIEMBRE 2023	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 - T100-12	ASL // ASP	Indicador: 063129	125807 EDACI JULIO 2023	12 MESES
TERMOHIGRÓMETRO	TH 48	TFA	7260	123144 EDACI ABRIL 2023	24 MESES

  
 Dto. de Calibración  
 Juan Oquendo

  
 Jorge Mello  
 Coordinador de Laboratorio