







Página 1 de 2

#### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 145469

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 indicador de 3 canales y sensor de temperatura. Sensor contenido en una vaina metálica de 295 mm de longitud y 4 mm de diámetro. Con extensión de cable, mango y ficha.

FABRICANTE: Indicador: Testo; Sensor: Testo

MODELO: Indicador: 735-1; Sensor: 0614 0235 (Pt100)

RANGO: Indicador: Termorresistencia Pt100: (- 200 a + 800) °C; Sensor: (- 80 a + 300) °C

Nº DE SERIE: Indicador: 60654247; Sensor: 03229790

IDENTIFICACIÓN: Indicador: CJ06; Sensor: Pt100

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

Cumple con Tolerancia

Fecha 19/05/25

**METODO DE CALIBRACIÓN:** El conjunto 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: 19 de mayo de 2025

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 19 de mayo de 2025

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 29 de mayo de 2025

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

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

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

**PAIS:** Argentina



Y CONTROL INDUSTRIAL

Página 2 de 2

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C	
0,010	0,149	- 0,139	0,064	
155,558	155,940	- 0,382	0,16	
200,52	200,94	- 0,42	0,15	
300,19	300,69	- 0,50	0,15	

CANAL 1

RESOLUCIÓN: 0,001 °C (- 200,000 a + 199,999) °C; 0,01 °C (200,00 a 800,00) °C

El instrumento se ha calibrado con la mejor resolución permitida por el mismo.

# **OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 22,5 °C ± 1 °C

HRA: 51 %HR ± 6 %HR

Nº 145469

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	IT01 - T100-13	ASL // ASP	Indicador: 063129	137053 EDACI JULIO 2024	12 MESES
TERMORRESISTENCIA TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	136168 EDACI JULIO 2024	24 MESES

Dto. de Calibración Emiliano Tavella

> Mauricio Romano Jefe de Laboratorio



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO Nº 145469-1

Página 1 de 2

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 válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento en los plazos que se considere necesarios.

**INSTRUMENTO:** Un conjunto indicador de 3 canales y sensor de temperatura. Sensor contenido en una vaina metálica de 295 mm de longitud y 4 mm de diámetro. Con extensión de cable, mango y ficha.

FABRICANTE: Indicador: Testo; Sensor: Testo

MODELO: Indicador: 735-1; Sensor: 0614 0235 (Pt100)

RANGO: Indicador: Termorresistencia Pt100: (- 200 a + 800) °C; Sensor: (- 80 a + 300) °C

Nº DE SERIE: Indicador: 60654247; Sensor: 03229790

IDENTIFICACIÓN: Indicador: CJ06; Sensor: Pt100

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

**Cumple con Tolerancia** 

Firma D 19/05/25

**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: 19 de mayo de 2025

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 19 de mayo de 2025

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 29 de mayo de 2025

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

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

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

**PAIS:** Argentina





Página 2 de 2

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO Nº 145469-1

### CANAL 1

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre Expandida °C 0,49	
- 70,112	- 69,912	- 0,200		
- 50,620	- 50,560	- 0,060	0,49	

RESOLUCIÓN: 0,001 °C (-200,000 a + 199,999) °C; 0,01 °C (200,00 a 800,00) °C

El instrumento se ha calibrado con la mejor resolución permitida por el mismo.

#### **OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 22,5 °C ± 1 °C

H.R.A.: 51 %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	IT01 - T100-26	Indicador: ASL / Sensor: Sensotec	Indicador: 063129 / Sensor: 1945095	137456 EDACI AGOSTO 2024	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	136168 EDACI JULIO 2024	24 MESES

0

Dto. de Calibración Emiliano Tavella

\* \*auricio Romano