

Página 1 de 2

www.edaci.com



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO Nº 123611-1

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 indicador de 2 canales y sensor de temperatura. Sensor contenido en una vaina metálica de 290 mm de longitud y 6,35 mm de diámetro.

Con extensión de cable, mango y ficha.

FABRICANTE: Indicador: ASL; Sensor: ----

MODELO: Indicador: F250; Sensor: Pt100

RANGO: Indicador: (- 200 a + 962) °C; Sensor: (- 50 a + 250) °C

Nº DE SERIE: Indicador: 3290 001 1542; Sensor: 190520/01

IDENTIFICACIÓN: Indicador: 3290 ; Sensor: T100 - 250

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: 27 de abril de 2023

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 01 de mayo de 2023

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 01 de mayo de 2023

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN COMPLEMENTARIO Nº 123611-1

Página 2 de 2

Canal A

Indicación del	Indicación del	Corrección de la	Incertidumbre	
Patrón	Instrumento	Indicación	Expandida	
°C	°C	°C	°C	
- 49,481	- 49,448	- 0,033	0,25	

RESOLUCIÓN: 0,001 °C

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 21,0 °C ± 1 °C

H.R.A.: 49 %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 - T100-27	Indicador: ASL / Sensor: Sensotec	Indicador: 063129 / Sensor: 1945096		12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 43	TFA	1472	111472 EDACI ABRIL 2022	24 MESES

Dto. de Calibración Emiliano Tavella



German Romano Jefe de Laboratorio