

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 32305 / 11

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 válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

INSTRUMENTO: Un conjunto indicador y sensor de temperatura. Sensor tipo Pt100 de cuatro hilos, contenido en una vaina metálica de 300 mm de longitud y 8 mm de diámetro, con mango, cable y ficha. Calibrado en canal B.

FABRICANTE: Indicador: ASL ; Sensor: EDACI S. R. L.

MODELO: Indicador: F250 ; Sensor: Pt100

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

Nº DE SERIE: Indicador: 3290 0001 1542 ; Sensor: 07057/02-2

IDENTIFICACIÓN CLIENTE: 3290 + T100-07

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED – T – 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El conjunto fue calibrado introduciendo el sensor en un baño y 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.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 12 de julio de 2011

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 12 de julio de 2011

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 13 de julio de 2011

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 32305 / 11

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
- 24,22	- 0,39	± 0,20
0,39	- 0,39	± 0,10
88,79	- 0,38	± 0,10
202,60	- 0,59	± 0,52
250,00	- 0,18	± 0,50

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 23,0 °C ± 1 °C

H.R.A.: 40 ± 4%

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando al "Indicador del Instrumento" y la "Corrección en 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 5.4/1.

Al instrumento no se le ha efectuado ningún ajuste o reparación previa a la calibración.

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	Nº CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	3290 con T100-250	ASL	3290 0001 1542 B471015	FM-102-12911 3º Parcial INTI JULIO 09	36 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 13	TFA	4748	29411 EDACI ENERO 11	24 MESES