

Hoja 1

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 25099 / 10

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

INSTRUMENTO: Un conjunto indicador y sensor tipo Pt100 de 4 hilos contenido en una vaina metálica de

300 mm de longitud y 6 mm de diámetro. Con cable y ficha. Calibrado en Canal B - Usuario 6.

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

MODELO: Indicador: F150; Sensor: Pt100

RANGO: Indicador: - 210 + 1100 °C; Sensor: - 50 + 400 °C

Nº DE SERIE: Indicador: 063129; Sensor: 8015

IDENTIFICACIÓN CLIENTE: IT-01 con T100-09

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.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 18 de mayo de 2010 FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 18 de mayo de 2010

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 26 de mayo de 2010

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684 **LOCALIDAD:** San Justo



Hoja 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 25099 / 10

CANAL B - USUARIO 6

Indicación del Instrumento	Corrección de la Indicación	Incertidumbre	
°C	°C	°C	
-24,68	-0,15	± 0,20	
0,00	0,01	± 0,10	
50,16	0,18	± 0,11	
89,37	0,23	± 0,11	
148,45	0,35	± 0,50	
199,89	0,52	± 0,50	
249,88	0,88	± 0,50	
299,75	0,47	± 1,00	
349,21	0,60	± 1,00	
399,12	0,73	± 1,00	

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 20,4 °C \pm 1 °C H.R.A.: $46 \pm 4\%$

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la "Indicación 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.



Ноја 3

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 25099 / 10

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N°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
TERMÓMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT01 con T100-03	ASL // ASP	063129 WSP660A120N4L36	FM-102-12251 1º Parcial INTI NOV. 08	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 05	TFA	6371	19933 EDACI ABRIL 09	24 MESES

Dto. de Calibración German Romano Director Técnico Ing. Alberto Romano