



Hoja 1

EDACI · LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Empresa de Automatización y Control Industrial

Cnel. Lynch 2684 | B1754CRR «San Justo» Pora Bs. As. «Argentinal Tel / fax. «54-11-4441-0614 «Eineas rotativas info©edacscom «www.edat).com

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 19932 / 09

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 termohigrómetro calibrado en temperatura en MODO IN y humedad relativa.

FABRICANTE: ----

MODELO: Ambiental

RANGO: Temperatura IN: - 10 + 50 °C; Humedad relativa: 20 – 99 %HR

Nº DE SERIE: 3257

IDENTIFICACIÓN CLIENTE: TH 02

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04 / ED - TH - 01

METODO DE CALIBRACIÓN: El conjunto fue calibrado introduciéndolo en una cámara de temperatura y humedad estable, junto con un conjunto y un termohigrómetro patrones. 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: 20 de abril de 2009

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 20 de abril de 2009

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 15 de mayo de 2009

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIÉNTE: EDACIS.R.L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y EDACI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado.





Hoja 2

EDACI · LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Empresa de Automatización y Control Industrial

Cnel Lynch 2684 - B1754CRR - San Justo - Peia Bs. As. - Argentina Tel / fax: +54 11 4441-0614 - Lineas rotativas intp@edaci.com - www.edaci.com

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 19932 / 09

MODO TEMPERATURA

		The second of th
Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
15,1	0,0	± 0,2
20,3	0,3	± 0,2
26,6	0,0	± 0,2

MODO HUMEDAD RELATIVA

Temperatura de Referencia °C	Corrección de la Indicación %HR	Incertidumbre %HR
25,4	1	± 6,0
25,3	2	± 6,0
25,1	- 1	± 6,0
	Referencia °C 25,4 25,3	Referencia Indicación %HR 25,4 1 25,3 2

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 25,2 °C ± 1 °C

H.R.A.: 48 ± 4%

Los fesultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y EDACI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado.





UC 005

Hoja 3

EDACI - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Empresa de Automatización y Control Industrial

Cinel Lynch 2684 + B1754CRR - San Justo - Pora Bs. As. - Argentina Tel / Fax: +54 11 4441-0614 - Lineas rotativas info@edaci.com - www.edaci.com

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 19932 / 09

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.

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	N° SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	IT 02	TES EDACI	050906976 9290	19120 EDACI ENERO 09	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 09	OMEGAETTE	070500205	FM-102-12474 INTI NOV. 08	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 10	OMEGAETTE	070909315	FM-102-11724 INTI ABRIL 08	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 04	LUFT		13254 EDACI JULIO 07	24 MESES

Dto. de Calibración German/Romano

Los resultados consignados se efieren exclusivamente a la muestra recibida y EDACI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado. Director Técnico Ing. Alberto Romano