

Certificado de calibración

OT Nº FM-102-12911 3º Parcial y final Nº de páginas del certificado: 3

Objeto

Un conjunto compuesto por un indicador digital y un termómetro

de resistencia.

Fabricante / Marca

Automatic Systems Laboratorios Inc. (indicador digital).

Modelo / Número de serie

Modelo F250, número de serie 3290 001 1542 (indicador digital). Modelo T100 - 250 (termómetro de resistencia), identificada con el

número 78056/01

Determinaciones

requeridas

Calibración en valores próximos a -40°C, -30°C, 0°C, 100°C y

250°C

Fecha de calibración /

medición

Julio de 2009

Solicitante

EDACI S.R.L.

Lynch 2684. San Justo (1754)

Buenos Aires Argentina

Buenos Aires, 16 de julio de 2009

PHILL I PABLO DAYOUNG HSIGA Y METROLOGIA

U. T. CALOR

LIC JAVIER GARCIA SKABAR COORD. U.E. CALOR

FIRICA Y METROLOGIA 10,71

Este certificado dacumenta la trazalsilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Esta cartificado no podisi ser recroducido parcialmente sin la autorización del INTI. Los resultados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI. declina toda responsabilidad por el uso indebido o iscomecto que se hiciere do este certificado

Los resultados contra dos en el presente pertificado se refleren a las condiciones en que se realizaron las mediciones.

El saunio es responsabre de la calibración a intervalos apropiados.

OT N" FM-102-12911 3" Parcial y final Página 2

Metodologia empleada

Por comparación con dos termómetros patrones de resistencia de platino en baños y hornos con temperatura estabilizada, según procedimiento de calibración PEC11.

Ref: http://www.inti.gov.ar/fisicaymetrologia/sis_pcc.htm

Condiciones de medición

La calibración se realizó conectado el termómetro de resistencia al canal A del indicador digital.

Condiciones ambientales

Temperatura = (24 ± 3) °C. Humedad relativa < 80 %.

Resultados

Indicación (°C)	Corrección (°C)	Incertidumbre (°C)
-41,005	-0,17	± 0,03
-30,602	-0,06	± 0,03
0.008	-0,01	± 0.03
99,760	-0,01	± 0,03
241,255	0,1	± 0,1

Observaciones

Los valores de temperatura están referidos a la Escala Internacional de Temperatura de 1990. Referencia: "Metrología" 27, 3-10 1990.

Los valores de la temperatura se obtienen sumando algebraicamente los correspondientes valores de "Indicación" y "Corrección".

La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k = 2, que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95 %, bajo distribución normal.





OT N° FM-102-12911 3° Parcial y final Página 3

El INTI es el máximo órgano técnico de la República Argentina en el campo de la Metrología. Es función legal del INTI la realización y mantenimiento de los patrones de las unidades de medida, conforme al Sistema Internacional de Unidades (SI), así como su diseminación en los ámbitos de la metrología científica, industrial y legal, constituyendo la cúspide de la pirámide de trazabilidad metrológica en la República Argentina. Los Certificados de Calibración/Medición emitidos por el INTI y por los Institutos Designados por el INTI en las magnitudes no cubiertas por este, garantizan que el elemento calibrado posee trazabilidad a los patrones nacionales realizados y mantenidos por el propio INTI y los Institutos Designados por el INTI.

Con el fin de asegurar la validez, coherencia y equivalencia internacional de sus mediciones, el INTI, como miembro del Sistema Interamericano de Metrología (SIM), participa junto con otros Institutos Nacionales de Metrología en comparaciones interlaboratorios organizadas por las diferentes Organizaciones Metrológicas Regionales (OMR) o por el propio Comité Internacional de Pesas y Medidas (CIPM), a través de sus Comités Consultivos.

El INTI es asimismo firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de Patrones Nacionales de Medida y Certificados de Calibración y de Medición emitidos por los Institutos Nacionales de Metrologia (CIPM-MRA), redactado por el Comité Internacional de Pesas y Medidas, por el que todos los Institutos participantes reconocen entre si la validez de sus Certificados de Calibración y de Medición para las magnitudes, campos e incertidumbres especificados en el Apéndice C del Acuerdo, el cual refleja las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) aceptadas a nivel internacional, soportadas por comparaciones internacionales y realizadas bajo un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO/IEC 17025. Este Acuerdo constituye la respuesta a la creciente necesidad de un esquema abierto, amplio y transparente para brindar a los usuarios información cuantitativa confiable sobre la comparabilidad de los servicios nacionales de metrologia, proporcionando la base técnica para acuerdos más amplios en el comercio internacional y en los ámbitos reglamentados.

Las CMCs declaradas por cada participante del CIPM-MRA son aceptadas por los demás mediante un complejo procedimiento de evaluaciones, que en cada caso puede demandar varios años de actividad, hasta llegar a ser incorporadas en el Apendice C de la base de datos que mantiene la Oficina Internacional de Pesas y Medidas (Bureau Internacional des Poids et Mesures - BIPM) en el sitio web http://www.bipm.org. Desde la firma del Acuerdo en 1999 hasta la fecha, el INTI ya ha presentado sus CMCs más relevantes en todas las magnitudes y continúa ampliando sus declaraciones.

Fin del Certificado

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL

Fin Bisenos Aires

fisica) metrologiali/inti gov.ar - electronicaeinthematica@inti gov.ar - mecanica@inti.gov.ar - Cillectsea de As. Grat. Pae 5445, e' Albarellos y Av. de los Censtituyentes - CC 157 (B1650WAB) - San Martin. Prov. de Buston Aires, Atgentina. Tel. 54 011 4734-6200 / 6300 / 6300 / 6400.

* En Condoha

chalitim go ur

Av. Veloz Sársfield 1581 - CC 884 (X50000EC) Córdoba, Pres. de Córdoba, Argentina, Tel.: 54 0351 469-8304 | 684835 Fax. 54 0351 4699459.

· En Rofletin

raffilinzi.pov.ar

Rata Nacional 34 km 227.6 (SE300WAC) Rafaela, Prov. de Santa Fe, Argentina. Tolefax: 54 03492 440471.

En Rosario

FOR HITTINGS AT

Edificio INTI Esmeralda y Ocampo (\$2000FHC) Resario - Prov. de Sunti Fe, Arguntina. Teleñoc 54 0341 481-5976 / 482-3283 / 482-1030.

En cualquier our lagar del pair: comultar sin cargo al 0800-444-4001, a comultasignat gav ac o en www.int.gov.ar.

