

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº. 40 CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº 1729.268



Página 1 de 2

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial



Av. Pte. Perón 9554 – Ituzaingo Buenos Aires – Argentina Tel./Fax: (011) – 4481-1121 / 4621-4048 e-mail: metrologia@divisionturbos.com

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de calibración/medición.

Este certificado de calibración/medición 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 INTI y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto: Alcoholimetro con sensor de Temperatura

Fabricante: Guth Laboratories INC

Modelo: 2100 REV. A

Número de serie: DR6836

ID de Usuario: NET-GUTH-01

Rango de Trabajo: 34°C

Menor División del Instrumento: 0,1 °C

Determinaciones requeridas: Calibración

Fecha de calibración ó medición: 09/marzo/2017

Fecha de emisión del certificado: 10/marzo/2017

Cliente: Net Calibraciones S.A.

Domicilio: Malabia 82, San Isidro, Buenos Aires.

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº. 40 CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº 1729.268



Página 2 de 2

RESULTADOS OBTENIDOS EN LA CALIBRACION:

Temperatura de	Corrección de	Inceertidumbre
Referencia	Medición	expandida
(°C)	(°C)	(°C)
34,1	0,1	0,4

Corrección de Medición: Diferencia entre el valor de referencia y el valor medido del instrumento calibrado.

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

Patrón Utilizado:

Descripción	Identificación	Nro. Certificado
Termoresistencia Patrón	P1	63174/16
Termoresistencia Patrón	P2	63175/16
Multimetro digital	32	61285/16
Multimetro digital		

Procedimiento específico utilizado: PE06

Temperatura de calibración: (23,0 ± 1,0) ºC

Ignacio Moscagatte Director Técnico

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado