

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 18 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 0366-03-14



N° total de páginas del certificado:(3)

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



A&G Quality Technology Metrologia De Viviana M. García. Laboratorio de calibración

Bajo lineamientos de la Norma ISO 17025

Calle 315 Nº 1374 (1886) Ranelagh - Berazategui - Prov. de Bs. As. Tel./Fax 4223-2470/2780 www.aygmetrologia.com.ar

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: MANOMETRO

Fabricante: GASLI

Modelo: NO TIENE

Número de serie: 1440

Identificación Interna: MN02

Rango: 0 a 10 bar

Resolución: 0,2 bar

Determinaciones requeridas: CALIBRACIÓN

Fecha de calibración: 10/03/14

Fecha de emisión certificado: 12/03/14

Cliente: NET Calibracion S.A.

Dirección: malabia 82- (cp. 1609) Boulonge

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



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN **LABORATORIO Nº 18** CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 0366-03-14



Página 2

RESULTADOS PRESION ASCENDENTE

Presión Ascendente				
Valor de referencia	Indicación Ascendente	Error	Incertidumbre k=95 %	
bar	bar	bar	bar	
0,00	0,00	0,00	0,04	
2,00	2,04	0,04	0,04	
4,00	4,00	0,00	0,04	
6,00	6,00	0,00	0,04	
8,00	8,00	0,00	0,04	
10,00	10,00	0,00	0,04	

RESULTADOS PRESION DESCENDENTE

Presión Descendente				
Valor de referencia	Indicación Descendente	Error	Incertidumbre k=95 %	
bar	bar	bar	bar	
0,00	0,00	0,00	0,04	
2,00	2,04	0,04	0,04	
4,00	4,00	0,00	0,04	
6,00	6,00	0,00	0,04	
8,00	8,00	0,00	0,04	
10,00	10,00	0,00	0,04	

Valor de Referencia: Es la presión indicada por el instrumento empleado como patrón.

Indicación Ascendente: Es el promedio de la presión indicada por el instrumento en calibración al realizar por lo menos tres carreras ascendentes a lo largo de toda su escala de medición.

Indicación Descendente: Es el promedio de la presión indicada por el instrumento en calibración al realizar por lo menos tres carreras descendentes a lo largo de toda su

Medio Empleado Para Transmitir Presión: Agua Observaciones: El instrumento no requirió ajuste.

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 tos la figurações que puedan



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 18 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 0366-03-14



Página 3

Temperatura de calibración: (22,3 ± 1,0) °C

Humedad Relativa: (48 ± 10) %

Procedimiento aplicado: Procedimiento aplicado T001 del Manual de Procedimientos Técnicos de A&G según Norma IRAM IAP A 5165/Mayo 1981 y Guía EA-10/17: 2002.

Incertidumbre: Ambas incertidumbres de medición expandidas fueron calculadas para un factor de cubrimiento K = 2 correspondiente a un nivel aproximado de confianza del 95%. En ellas se incluyen las contribuciones del método y el comportamiento del elemento sometido a la calibración, bajo las condiciones descriptas. No contiene términos que contemplen el comportamiento del elemento calibrado a largo plazo.

Patrones empleados:

Instrumento

Marca

Nº de Identificación Interna

N º de Certificado CI2039-12-13

MANOMETRO

ARGENTINO.

ASHCROFT

ITEM 08

La unidad de presión "bar" es aceptada por el (SIMELA) SISTEMA METRICO LEGAL

Responsables:

Esteban . Zapata. Auxilia: Técnico. Enrique D. Pedreira. Supdirección Técnica. Viviana M. García. Dirección Técnica

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