







Hoja 1

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION y el titular del Laboratorio de Calibración.

Nº 59813 / 16

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 manómetro con escala circular de 160mm de diámetro.

FABRICANTE: Nuova Fima // Konnen

**MODELO:** MN15.1.A.G.43M

**RANGO:** (0 a 250)bar

Nº DE SERIE: 6285

**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO:** NET - MAN - 04

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - MN - 02

**METODO DE CALIBRACIÓN:** El manómetro fue calibrado comparando la indicación con la presión generada por una balanza manométrica. Se realizaron ocho mediciones por cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la presión de referencia.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 20 de enero de 2016

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 25 de enero de 2016

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 02 de febrero de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

**DOMICILIO**: Malabia 82

LOCALIDAD: Boulogne

**PAIS:** Argentina







Administracion y Laboratorio: Cnel Lynch Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B175-Prov.de Buenos Alers Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rota email: ventas@edaci

www.edaci.c

Hoja 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 59813 / 16

Indicación Ascendente bar	Corrección Ascendente bar	Incertidumbre Ascendente bar	Indicación Descendente bar	Corrección Descendente bar	Incertidumbre Descendente bar
50	0	± 1,2	50	0	± 1,2
100	0	± 1,2	100	0	± 1,2
149	1	± 1,2	149	1	± 1,2
216	4	± 1,2	216	4	± 1,2

## OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 21,4°C ± 1°C

H.R.A.:  $43\%HR \pm 6\%HR$ 

Fluido utilizado: Aceite

La indicación es el valor obtenido del instrumento a calibrar surgido del promedio de las carreras efectuadas en sentido ascendente y descendente, registrados en la planilla de uso interno 5.4/1.

"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."

La unidad de presión adoptada por el Sistema Internacional de Unidades (SI) es el pascal (Pa). Se ha definido 1 bar = 1.0 E+05 Pa, 1 cmHg = 1.333 224 E+03 Pa, 1 inH<sub>2</sub>O = 2.490 889 E+02 Pa, 1 kgf / cm<sup>2</sup> = 9.806 65 E+04 Pa, 1 psi (lbf / in<sup>2</sup>) = 6.894 757 E+03 Pa, 1 mmH2O = 9.806 65 E+00 Pa, 1 mmWs = 9.806 65 E+00 Pa,

1 mca = 9806,65 E+00 Pa

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web www.edaci.com

## 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.
BALANZA MANOMETRICA	BM 05	NAGMAN	DWT 1405 P0048	2014 10/010/3029	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	, TH 19	LUFT		NAGMAN JUNIO 14 52563 EDACI NOVIEMBRE 14	
X 1.10					

Dto. de Calibración Martin Pierri

Jefe División Laboratorios German Romano