





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el ORGANISMO ARGENTINO DE

Nº 50203 / 14

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 manómetro con escala circular de 160mm de diámetro.

FABRICANTE: Nuova Fima // Konnen

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

**RANGO:** (0 a 100)bar

N° DE SERIE: 5079

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: ----

**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: 26 de junio de 2014

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 01 de julio de 2014

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 23 de julio de 2014

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

DOMICILIO: Malabia 82 LOCALIDAD: Boulogne

PAIS: Argentina

Administracking Laboratinin, Chel Eynch Seat Planna 1, Chel Lunch 2007 B 1714 Cpp Emplish Ruenns Aves - Aegenfra 19,134 (151) 11 - 1541 (2014 Chelas Potathias

www.edaci.com

Hopa 2

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 50203 / 14

| Indicación<br>Ascendente<br>bar | Corrección<br>Ascendente<br>bar | Incertidumbre<br>Ascendente<br>bar | Indicación<br>Descendente<br>bar | Corrección<br>Descendente | Incertidumbre<br>Descendente |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 19,0                            | 0,5                             |                                    |                                  | bar                       | bar                          |
| 39,0                            | ,                               | ± 0,59                             | 19,5                             | 0,0                       | ± 0,59                       |
| ,                               | 0,0                             | ± 0,59                             | 39,0                             | 0,0                       | ± 0,59                       |
| 58,5                            | 0,5                             | ± 0,59                             | 59,0                             | 0,0                       | ,                            |
| 87,0                            | 1,5                             |                                    | ,                                |                           | ± 0,59                       |
|                                 | 1,5                             | ± 0,59                             | 87,5                             | 1,0                       | ± 0,59                       |

## DOBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE:  $19,3^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  H.R.A.:  $64\%\text{HR} \pm 4\%\text{HR}$ 

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

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 $_2$ O = 2.490 889 E+02 Pa, 1 kgf / cm $^2$ = 9.806 65 E+04 Pa, 1 psi (lbf / in $^2$ )= 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.<br>CAL. |
|---------------------|----------|-----------------|----------|--------------------------|---------------|
| BALANZA MANOMETRICA | BM 02    | MENTOR<br>ZAGUI | E001     | 15568 INTI JUNIO 12      | 36<br>MESES   |
| TERMOHIGROMETRO     | TH 19    | LUFT            |          | 40512 EDACI NOVIEMBRE 12 |               |

Jefe División Laboratorios German Romano Directo Técnico Ing. Alberto Romanó