

### SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº. 40 CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº 1719.268



Página 1 de 3

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:

Manómetro

Fabricante:

Können - Nuova Fima

Modelo:

EN837-1

Número de serie:

5079

ID de Usuario:

**NET-MAN-03** 

Rango de Trabajo:

0 a 100 bar

Menor División del Instrumento:

0.5 bar

Determinaciones requeridas: Calibración

Fecha de calibración ó medición:

07/febrero/2017

Fecha de emisión del certificado:

09/febrero/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 1719.268

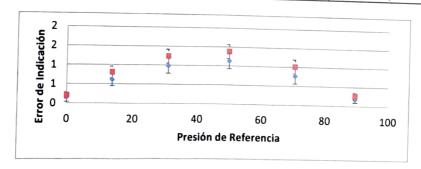


Página 2 de 3

# RESULTADOS OBTENIDOS EN LA CALIBRACION:

		Carrera Ascende	ente		
Presión de Referencia		Indicación Ascendente	Error de Medición	Incertidumbre	
kPa	bar	bar	-	-	
0,0	0,0		bar		bar
1374,7	13,7	0,2	0,2	±	0,1
3096,5		14,4	0,6	±	0,2
	31,0	32,0	1,0		
4992,0	49,9	51,1		±	0,2
7058,7	70,6		1,1	±	0,2
		71,4	0,8	±	0,2
8952,7	89,5	89,7	0,2		
	±	0.1			

	Carrera Descendente							
Presión de Referencia		Indicación Descendente	Error de Medición	Incertidumbre				
kPa	bar	bar	bar		bar			
0,0	0,0	0,2	0,2					
1374,7	13,7	14,6	0,9	±	0,1			
3096,5	31,0	32,2		±	0,2			
4992,0	49,9	51,3	1,2	±	0,2			
7058,7			1,4	±	0,2			
8952,7	70,6	71,6	1,0	±	0,2			
0332,/	89,5	89,8	0,3	±	0.1			



Indicación: Es el valor de indicación del instrumento a calibrar.

Error de Medición (%): Diferencia entre el valor medido del instrumento a calibrar y el valor de referencia en valor porcentual.

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 1719.268



Página 3 de 3

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.

Relación de conversión utilizada:

1 bar = 100 kPa

#### Patrón Utilizado:

Descripción	Nro. Certificado	
Balanza de Pesos Muertos	Identificación 01	17610

Procedimiento específico utilizado: PE01

Temperatura de calibración: (23,3 ± 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