

## CERTIFICADO DEL FABRICANTE S/EN10204:2004

**EQUIPO DE PRUEBA UTILIZADO:** Manómetro patrón

**PRECISIÓN:** 0.05%

**Temperatura de examen y ajuste:** 21 °C

**CERTIFICADO N°:** 38176

### ESPECIFICACIONES DEL MANÓMETRO

**N° de serie:** N1008730

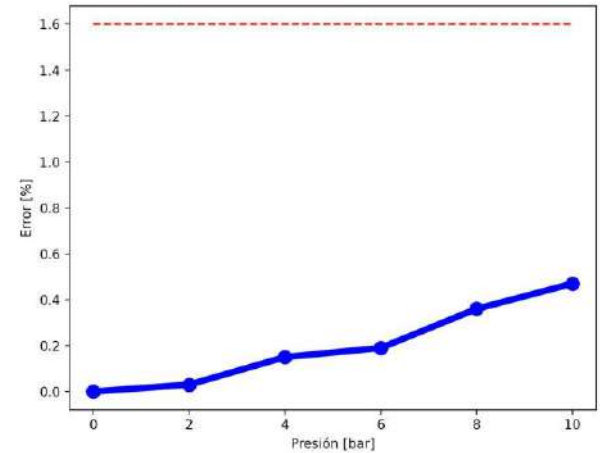
**Diámetro:** 63

**Modelo:** 616

**Rango:** 0...10

**Unidad:** bar

**Clase:** 1.6 %



### RESULTADO DE LAS MEDICIONES

PRESIÓN LEÍDA (MANÓMETRO BAJO PRUEBA)	UNIDAD	PRESIÓN REAL DE PRUEBA (PATRÓN)		% DE ERROR (SOBRE FONDO DE ESCALA)	
		SUBIENDO	BAJANDO	SUBIENDO	BAJANDO
0.0	bar	0.000	0.000	0.00%	0.00%
2.0	bar	2.003	2.003	-0.03%	-0.03%
4.0	bar	4.015	4.015	-0.15%	-0.15%
6.0	bar	6.019	6.019	-0.19%	-0.19%
8.0	bar	8.036	8.036	-0.36%	-0.36%
10.0	bar	10.047	10.047	-0.47%	-0.47%

### PATRÓN UTILIZADO:

Manómetro Patrón Marca MEI nº 1704013238DN precisión 0.05%

### INCERTIDUMBRE

La incertidumbre del patrón es de 5.8 mbar valor absoluto.

### TRAZABILIDAD

Los patrones empleados en la calibración son trazables a los patrones nacionales en España a través de C-02391.00119

viernes, 10 de mayo de 2024

Control de calidad

Gerard Meseguer

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. Gelidense 3 , nave 19 08790 Gelida - Barcelona Spain**

**Tf. +34 937 083 110 www.mei.es e-mail: info@mei.es**