



OTN-VC

REGISTRO OBJETO CALIBRACIÓN

Código: RLC-01-1

Area:
Laboratorio de Presión

Página 1 de 2

No.	Objeto de calibración	Intervalo de indicaciones	Capacidad de calibración y medición	Documento que ampara la calibración	Servicios realizados		Acreditado
					En las instalaciones permanentes	Fuera inst. permanentes	
1	Esfigmomanómetros	De (0 a 300) mm Hg	(0,20 a 0,30) %	IC-07-01 (NC 599:2014)	x	<i>xM</i>	x
2	Manómetros para neumáticos.	De (0.1 a 0.6) MPa	0,79 %	IC-07-09 (NC 596:2009)	x		x
3	Manómetros, patrones de deformación elástica, clases 0,15 a 0,6.	De (-0,095 a 0,25) MPa	(0,098 a 0,21) %	IC-07-03	x		x
4	Manómetros, patrones de deformación elástica, clases 0,15 a 0,6.	De (0,04 a 0,6) MPa	(0,098 a 0,21) %	IC-07-03	x		x
5	Manómetros, patrones de deformación elástica, clases 0,15 a 0,6.	De (1,0 a 6,0) MPa	(0,098 a 0,21) %	IC-07-03	x		x
6	Manómetros, patrones de deformación elástica, clases 0,15 a 0,6.	De (10 a 60) MPa	(0,098 a 0,21) %	IC-07-03	x		x
7	Manómetros de contacto eléctrico, clases 1 a 4	De (-0,095 a 0,25) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-08	x	<i>xM</i>	x
8	Manómetros de contacto eléctrico, clases 1 a 4	De (0,4 a 0,6) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-08	x	<i>xM</i>	x
9	Manómetros de contacto eléctrico, clases 1 a 4	De (1,0 a 6,0) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-08	x	<i>xM</i>	x
10	Manómetros de contacto eléctrico, clases 1 a 4	De (10 a 60) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-08	x	<i>xM</i>	x



OTN-VC

REGISTRO OBJETO CALIBRACIÓN

Código: RLC-01-1

Area:

Laboratorio de Presión

Página 2 de 2

No.	Objeto de calibración	Intervalo de indicaciones	Incert. mínima expandida con k=2	Documento que ampara la calibración	Servicios realizados		Acreditado
					En las instalaciones permanentes	Fuera inst. permanentes	
11	Manómetros de contacto eléctrico, clases 1 a 4	De (60 a 250) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-08	x		
12	Manómetros de deformación elástica indicadores, clase 1a 4	De (-0,095 a 0,25) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-02 (NC 90-07-03:85)	x	xM	x
13	Manómetros de deformación elástica indicadores, clase 1a 4	De (0,4 a 0,6) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-02 (NC 90-07-03:85)	x	xM	x
14	Manómetros de deformación elástica indicadores, clase 1a 4	De (1,0 a 6,0) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-02 (NC 90-07-03:85)	x	xM	x
15	Manómetros de deformación elástica indicadores, clase 1a 4	De (10 a 60) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-02 (NC 90-07-03:85)	x		x
16	Manómetros de deformación elástica indicadores, clase 1a 4	De (60 a 250) MPa	(0,06 a 2,90) %	IC-07-02 (NC 90-07-03:85)	x		x