

**ONARC
ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION
REPUBLICA DE CUBA**

LABORATORIO	NRO. LABORATORIO
Centro Territorial de Metrología Camaguey	033

**CALIBRACIONES PARA LAS CUALES SE HA CONCEDIDO LA
ACREDITACIÓN Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA ACEPTADOS POR EL
ÓRGANO DE ACREDITACIÓN**

No.	Magnitud física.	Nomenclatura de instrumentos que calibran.	Rango de medición.	Mejor capacidad de medición expresada como Incertidumbre.	Norma Nacional o Internacional u otra documentación que ampara la calibración.	Instalación donde se realiza la calibración
1	Presión	Manómetro de deformación elástica patrón Clase 0,15 – 0.6	0-0.25 MPa 0-(-0.1) MPa 0-0.6 MPa 0-6 MPa 0-60 MPa	± 0.063 %	NC-90-07-08:86 IC-LP-01: 02	Permanente
2		Manómetro de deformación elástica de trabajo Clase 0.4 - 4	0-0.25 MPa 0-(-0.1) MPa 0-0.6 MPa 0-6 MPa 0-60 MPa	± 0.20 %	NC-90-07-03:85 IC-LP-02: 02	Permanente
3		Manómetro de deformación elástica con contacto eléctrico clase 1.5 - 2.5	0-0.25 MPa 0-0.6 MPa 0-6 MPa 0-60 MPa	± 0.20 %	NC-90-07-32:84 IC-LP-02: 02	Permanente
4		Manómetro para neumático	0-0.1 MPa	± 0.32 %	NC-90-07-02:84 IC-LP-02: 02	Permanente
5	Volumen	Recipientes móviles	Hasta 5 m ³	0.12%	IC-LV- 03:00 NC 90-04-16	In Situ
6		Aparato distribuidor de carburantes	Hasta 1 m ³	0.065%	IC-LV-15:00 NC 90-05-01	In Situ
7	Masa	Calibración de pesas clase F2	1 mg a 200 g	0.02 mg (para 1 mg) 1 mg (Para 200 g)	IC-LM-02 NC OIML R111	Permanente
8		Calibración de pesas clase M1, M2, M3	1 mg a 20 kg	0.06 mg (Para 1 mg) 3000 mg (Para 20 kg)	IC-LM-02 NC OIML R 111	Permanente