

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

### ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN (AIDICO) - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN

Dirección: Avda. Benjamín Franklin, 17 - Parque Tecnológico de Valencia; 46980 Paterna (Valencia)

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de las Calibraciones en el Area:

#### Fluidos- Presión

#### Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)

MAGNITUD Quantity	CAMPO DE MEDIDA Range	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
PRESIÓN RELATIVA NEUMÁTICA Pneumatic pressure: gauge	-85 kPa ≤ P ≤ 0 kPa	1,2 kPa	Vacuómetros, manómetros analógicos y digitales de lectura directa
	0 MPa ≤ P ≤ 2 MPa	1,4 kPa	
PRESION RELATIVA HIDRAULICA Hydraulic pressure: gauge	0 MPa ≤ P ≤ 10 MPa	10 kPa	Manómetros analógicos y digitales de lectura directa
	10 MPa ≤ P ≤ 20 MPa	25 kPa	
	20 MPa < P ≤ 40 MPa	100 kPa	

(\*) CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(\*)CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.

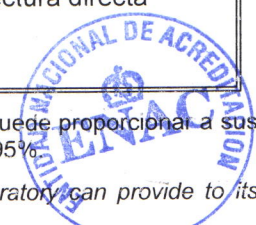
#### Categoría I (Calibraciones "in situ")

MAGNITUD Quantity	CAMPO DE MEDIDA Range	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments
PRESIÓN RELATIVA NEUMÁTICA Pneumatic pressure: gauge	-85 kPa ≤ P ≤ 0 kPa	1,2 kPa	Vacuómetros, manómetros analógicos y digitales de lectura directa
	0 MPa ≤ P ≤ 2 MPa	2,0 kPa	
PRESION RELATIVA HIDRAULICA Hydraulic pressure: gauge	0 MPa ≤ P ≤ 20 MPa	30 kPa	Manómetros analógicos y digitales de lectura directa
	20 MPa < P ≤ 40 MPa	100 kPa	

(\*) CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(\*)CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la página web de ENAC (<http://www.enac.es>)



17