

OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A. (Unipersonal) (OCA GLOBAL)

Dirección / Address: Vía de las Dos Castillas, 7. Edificio OCA GROUP; 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad / Activity: **Ensayos / Testing**

Acreditación / Accreditation nº: **400/LE875**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 30/01/2004

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 23 fecha 13/01/2023)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/TESTS IN THE FOLLOWING AREA:

Ensayos no destructivos/ Non destructive testing

Categoría I (Ensayos "in situ")

Category I ("on site" Tests)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Ensayos No Destructivos en uniones soldadas y productos metálicos Non destructive testing in welded joints and metallic products		
Uniones soldadas <i>Welded Joints</i>	Líquidos penetrantes <i>Penetrant testing</i>	Ensayo: ASME V, Art. 6 UNE-EN ISO 3452-1 Evaluación: ASME VIII Div. 1. Apéndice 8 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 23277
	Partículas magnéticas <i>Magnetic particle testing</i>	Ensayo: ASME V Art. 7 UNE-EN ISO 17638 Evaluación: ASME VIII Div 1. Apéndice 6 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 23278

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 0e0QM0cRRj5z9pV0zn

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
	Radiografía <i>Radiographic testing</i>	Ensayo: ASME V Art. 2 UNE-EN ISO 17636-1 Evaluación: ASME VIII Div 1. Apdo. UW-51 y UW-52 y Apéndices 4 y 7 ASME B31.3 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 6520-1 UNE-EN ISO 10042 UNE-EN ISO 10675-1
Uniones para homologación de procedimientos de soldadura y cualificación de operadores de soldadura <i>Welded joints for qualification of welding procedures and qualification of welders</i>	Radiografía <i>Radiographic testing</i>	Ensayo: ASME V Art. 2 UNE-EN ISO 17636-1 Evaluación: ASME IX QW-191 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 6520-1 UNE-EN ISO 9606-2 UNE-EN ISO 10042 UNE-EN ISO 15614-1 UNE-EN ISO 15614-2 UNE-EN ISO 9606-1 UNE-EN ISO 10675-1
Uniones soldadas <i>Welded joints</i>	Ultrasonidos (Método contacto manual) <i>Ultrasonic testing (contact technique)</i>	Ensayo: ASME V, Art. 4 excepto Anexos 3, 4 y 5 UNE-EN ISO 17640 Evaluación: ASME VIII Div 1. Apéndice 12 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 11666 UNE-EN ISO 23279
Chapas de acero de espesor ≥ 6 mm <i>Steel sheets of thickness ≥ 6 mm</i>		Ensayo: UNE-EN 10160 UNE-EN 10307 Evaluación: UNE-EN 10160 UNE-EN 10307
Depósitos destinados a contener GLP (volumen ≤ 239 m ³ y diámetro ≤ 3500 mm) <i>Tanks intended to contain LPG (≤ 239 m³ volume and diameter ≤ 3500 mm)</i>	Verificación por emisión acústica <i>Verification by means of acoustic testing</i>	UNE-EN 14584

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 0e0QM0cRRj5z9pV0zn

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**