

QUALITY WELD SERVICE, S.L. Laboratorio END

Dirección / Address: C/Navío San Juan Nepomuceno, nº 33. Polígono Industrial Puente de Hierro;
 11100 San Fernando (Cádiz)

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

Actividad/ Activity: **Ensayo / Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1503/LE2729**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 01/09/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 2 fecha/date 18/07/2025)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación /
 Facilities where the activities covered by this accreditation are performed::**

	Código / Code
C/Navío San Juan Nepomuceno, nº 33. Polígono Industrial Puente de Hierro; 11100 San Fernando (Cádiz)	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following areas::

Ensayos no destructivos / Non-destructive testing

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Uniones soldadas <i>Welded joints</i>	Ensayo de Líquidos penetrantes <i>Penetrant testing</i>	UNE-EN ISO 3452-1	A, I
	Evaluación de Líquidos penetrantes <i>Penetrant testing evaluation</i>	UNE-EN ISO 23277 UNE-EN ISO 15614-1	
	Ensayo de Partículas magnéticas <i>Magnetic Particles testing</i>	UNE-EN ISO 17638	A, I
	Evaluación de Partículas magnéticas <i>Magnetic Particles Evaluation</i>	UNE-EN ISO 23278 UNE-EN ISO 15614-1	

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: FA7pEmC2a432ag340Y

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de Ultrasonidos <i>Ultrasonic testing</i>	UNE-EN ISO 17640	A, I
	Evaluación de Ultrasonidos <i>Ultrasonic Evaluation</i>	UNE-EN ISO 11666 UNE-EN ISO 15614-1 UNE-EN ISO 9606-1	
	Ensayo de Inspección visual <i>Visual Inspection testing</i>	UNE-EN ISO 17637	A, I
	Evaluación de Inspección visual <i>Visual Inspection Evaluation</i>	UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 15614-1 UNE-EN ISO 9606-1	

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: FA7pEmC2a432ag340Y

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**