

MECÁNICA AUXILIAR TEST, S.L.

Dirección/Address: Polígono Industrial Anduaga, Local 12 inferior; 20709 Ezkio – Itsaso (Guipúzcoa)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1237/LE2406**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 24/02/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 5 fecha/date 20/05/2022)

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

Materiales metálicos / Metallic materials

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TO TEST	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE
Materiales metálicos <i>Metallic materials</i>	Tracción ReH, ReL, Rp, Fm, Rm, A y Z <i>Tensile test</i> (10 kN - 200 kN)	UNE EN ISO 6892-1
	Flexión por choque con péndulo Charpy KV ₂ y KU ₂ (Excepto Expansión lateral) <i>Charpy pendulum impact test KV₂ y KU₂ (Except Lateral expansion)</i> T ^a = -196 °C T ^a : - 80 °C a T ^a ambiente / <i>to room temperature</i>	UNE EN ISO 148-1
	Ensayo de doblado por el método de doble apoyo y mandril <i>Bend test by the double support and mandrel method</i>	UNE-EN ISO 7438

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: q6y071XA5v0e5b060U

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 TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Uniones Soldadas <i>Welded joints</i>	Tracción transversal <i>Transversal tensile test</i> (10 kN - 200 kN)	UNE-EN ISO 4136
	Flexión por choque con péndulo Charpy KV ₂ y KU ₂ (Excepto Expansión lateral) <i>Charpy pendulum impact test KV₂ y KU₂ (Except Lateral expansion)</i> <i>T^a = -196 °C</i> <i>T^a: - 80 °C a T^a ambiente / to room temperature</i>	UNE-EN ISO 9016
	Ensayo de doblado por el método de doble apoyo y mandril <i>Bend test by the double support and mandrel method</i>	UNE-EN ISO 5173

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: q6y071XA5v0e5b060U

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**