

METAL-TEST, S.L.

Dirección/Address: Polígono Industrial del Circuit. C/ Mas Moreneta, esq. Can Cabanyes;
08160 Montmeló (Barcelona)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1306/LE2431**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 06/07/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 4 fecha/date 07/05/2021)

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

Materiales Metálicos / *Metallic Materials*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Materiales metálicos <i>Metallic materials</i>	Tracción (Tª ambiente) <i>Tensile test (Room temperature)</i> ($F \leq 300 \text{ kN}$) Determinación de: - Resistencia a la tracción - Límite elástico - Alargamiento - Estricción <i>Determination of:</i> - <i>Tensile strength</i> - <i>Yield strength</i> - <i>Elongation</i> - <i>Reduction of Area</i>	UNE-EN ISO 6892-1 ASTM E8/E8M
	Dureza Brinell <i>Brinell Hardness test</i> HBW 2,5 / 187,5 HBW 2,5 / 62,5 HBW 10 / 3000	UNE-EN ISO 6506-1
	Dureza Rockwell <i>Rockwell Hardness test</i> B, C	UNE-EN ISO 6508-1

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: 0Ano0lo41Jd482Y388

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>
	Dureza Vickers <i>Vickers Hardness test</i> (HV0,3; HV0,5; HV1; HV3; HV5; HV10; HV30)	UNE-EN ISO 6507-1
Materiales metálicos con o sin recubrimientos <i>Metallic materials with or without coating</i>	Corrosión en cámara de niebla salina neutra (NSS) <i>Corrosion resistance in salt spray chamber (NSS Neutral Salt Spray Test)</i>	Ensayo/ <i>Test</i> : UNE-EN ISO 9227 ASTM B117 Evaluación/ <i>Evaluation</i> : UNE-EN ISO 10289 UNE-EN ISO 4628-1