

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 17025:2005**

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. 1 fecha/date 06/07/2018)

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

Materiales Metálicos / *Metallic Materials*

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

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≤300 kN)	UNE-EN ISO 6892-1:2017 excepto Anexo G/ <i>except Annex G</i> ASTM E8/8M-16a
	Dureza Brinell <i>Brinell Hardness test</i> HBW 2,5/187,5 HBW 2,5/62,5 HBW 10/3000	UNE-EN ISO 6506-1:2015
	Dureza Rockwell <i>Rockwell Hardness test</i> B, C	UNE-EN ISO 6508-1:2017
	Dureza Vickers <i>Vickers Hardness test</i> (HV0,3; HV0,5; HV1; HV3; HV5; HV10; HV30)	UNE-EN ISO 6507-1:2006 UNE-EN ISO 6507-1:2011 ERRATUM

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: 8F2I54dm3o7VMf203H

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 <http://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>
Materiales metálicos con o sin recubrimientos <i>Metallic materials with or without coating</i>	Resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina. <i>Corrosion resistance in salt spray chamber</i>	Ensayo/ <i>Test</i> : UNE-EN ISO 9227:2017 excepto apartados/ <i>except part</i> (5.2.3 y 5.2.4) ASTM B117-17 Evaluación/ <i>Evaluation</i> : UNE-EN ISO 10289:2001 UNE-EN ISO 4628-1:2016