

ADVANCED MATERIALS TESTING AND CONSULTING, S.L. (AMTEC)

Dirección/Address: C/ Pic de Peguera, nº 15; 17003 Girona

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1643/LE2970**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 18/05/2026

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 1 fecha/date 18/05/2026)

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

Materiales plásticos y composites/ Plastic materials and composites

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Ensayos mecánicos de materiales compuestos/ Mechanical testing on composites		
Materiales compuestos/ Composites <i>Composites materials</i>	Determinación de resistencia a la fractura modo I <i>Determination of fracture toughness in Mode I</i> Carga / Load (50 - 4500) N Desplazamiento / Displacement ≤ 100 mm Temperatura ambiente / Room temperature	ISO 15024 AITM1-0005 Procedimiento interno TP-003 basado en ISO 15024 empleando utillaje Side Clamp Block <i>Internal procedure TP-003 based on ISO 15024 using Side Clamp Block fixture</i>
	Determinación de resistencia a la fractura modo I de juntas adhesivas <i>Determination of fracture toughness of bonded joints in Mode I</i> Carga / Load (50 - 4500) N Desplazamiento / Displacement ≤ 100 mm Temperatura ambiente / Room temperature	ISO 25217 (excepto probetas TDCB / <i>except TDCB specimens</i>) AITM1-0053 Procedimiento interno TP-003 basado en ISO 25217 empleando utillaje Side Clamp Block <i>Internal procedure TP-003 based on ISO 25217 using Side Clamp Block fixture</i>

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: ax985KPbk6XS44550G

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>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Ensayo de tracción <i>Tensile test</i> Carga / Load de/from (0 a/to 200) kN Desplazamiento / Displacement ≤ 100 mm Temperatura ambiente / Room temperature	ASTM D3039M

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC.