

## RECOVER TEXTILE SYSTEMS, S.L. (RECOVER)

### Recover Quality Control Laboratory

Dirección / *Address*: C/ Les Molines, 2; 03450 Banyeres de Mariola (Alicante)

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

Actividad/ *Activity*: **Ensayo/ Test**

Acreditación / *Accreditation* nº: **1614/LE2930**

Fecha de entrada en vigor / *Coming into effect*: 31/10/2025

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha/date 31/10/2025)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / *Tests in the following area*:

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Materiales textiles reciclados  Artículos textiles reciclados  <i>Recycled textile materials</i>  <i>Recycled textile articles</i>	Análisis cualitativo y cuantitativo de fibras  <i>Qualitative and quantitative analysis of fiber</i>	ES_QA_WI_Análisis cuantitativo_ES Método interno basado en / <i>In-house method based on</i> : ISO 1833-1 ISO 1833-2 ISO 1833-6 ISO 1833-11 ISO 1833-12 ISO 1833-25  ES_QA_WI_Análisis cualitativo_ES Rev.2 Método interno / <i>In-house method</i>
	Solidez de las tinturas al lavado doméstico y comercial  <i>Colour fastness to domestic and commercial laundering</i>	ES_QA_WI_Solidez al lavado_ES Método interno basado en / <i>In-house method based on</i> : ISO 105-C06
	pH del extracto acuoso  <i>pH of aqueous extract</i>	ES_QA_WI_pH_ES Método interno basado en / <i>In-house method based on</i> : ISO 3071

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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** mJqN580s16p2M7H32h

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Determinación de la longitud y la uniformidad de longitud mediante medición fotoeléctrica <i>Determination of length and length uniformity of cotton fibers by photoelectric measurement</i>	ES_QA_WI_Longitud de fibra y tenacidad_ES Método interno basado en /In-house method based on: ASTM D1447-07
	Determinación de la fuerza a la rotura y la elongación de fibras de algodón (prueba de haz plano) <i>Determination of breaking strength and elongation of cotton fibers (flat bundle method)</i>	ES_QA_WI_Longitud de fibra y tenacidad_ES Método interno basado en /In-house method based on: ASTM D1445-05
	Determinación de la materia no trinchada <i>Determination of non-shredded material</i>	ES_QA_WI_Nº de Hilos_ES (Rev.3) Método interno / In-house method
	Medida del color y cálculo de la diferencia de color (L* a* b* dE) <i>Color measurement and calculation of colour differences (L* a* b* dE)</i>	ES_CL_WI_Medicion del color_ES Método interno basado en /In-house method based on: ISO 105-J01 ISO 105-J03 ISO 11664-4 ISO 11664-6

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 based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalents. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*