

Acreditación



Otorga la presente

ACREDITACION
a la entidad técnica

FILTRA VIBRACIÓN, S.L.
Laboratorio de Ensayo

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025,

para la realización de ENSAYOS de:

Mallas y chapas metálicas de tamices

Definidos en el Anexo Técnico adjunto.

Acreditación nº: **310/LE683**
Fecha de entrada en vigor: **22/02/02**

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.

En Madrid, a 25 de febrero de 2003

El Presidente



D. Antonio Muñoz Muñoz

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

Ref.: CLE/2011 (el presente documento anula y sustituye al documento de referencia CLE/1403)

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

FILTRA VIBRACIÓN, S.L. Laboratorio de ensayos

Dirección: C/ Bronce, 1-3; 08915 Badalona (Barcelona)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

Telas y chapas metálicas de tamices

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Malla metálica en tamices	Verificación dimensional	UNE 7050-3: 1997 Apdo. 5
		ASTM E11-04 Apdo. 4 y Anexo A1
		ISO 3310-1: 2000 Apdo. 5
Tela metálica para tamices	Verificación dimensional	ISO 9044:1999 Apdos. 5.1 y 5.2
Chapa metálica en tamices	Verificación dimensional	UNE 7050-4: 1997 Apdo. 5
		ISO 3310-2:1999 Apdo. 5
		ASTM E-323-80 (2004) Apdo., 3 y Apéndice X1

