

INGENIERÍA MAGNÉTICA APLICADA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Avenida Cataluña, 5; 08291 Ripollet (Barcelona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1587/LE2882**

Fecha de entrada en vigor: 19/05/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 19/05/2025)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Materiales magnéticos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Materiales magnéticos magnetizados unidireccionalmente	Medición del momento dipolar magnético mediante Fluxómetro conectado a bobina Helmholtz	PNT_E_FLX Método interno basado en: UNE-EN 60404-14

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.