

## ANEXO TÉCNICO

### MARISTAS AZTERLAN Centro de Investigación Metalúrgica

Dirección: C/ Alienlalde, 6; 48200 Durango (Vizcaya)

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 no destructivos de materiales metálicos

##### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piezas forjadas	Partículas Magnéticas ( <i>Mediante bancada magnética</i> )	ENSAYO: UNE-EN ISO 9934-1:2002 UNE-EN ISO 9934-1/A1:2004 UNE-EN ISO 3059:2002
		EVALUACION: UNE-EN 10228-1:2000
Elementos de fijación		ENSAYO: UNE-EN ISO 9934-1:2002 UNE-EN ISO 9934-1/A1:2004 UNE-EN ISO 3059:2002
		EVALUACION: UNE-EN 26157-3:1992 UNE-EN 26157-1:1992

##### Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Componentes de aerogeneradores fabricados en fundición de grafito esferoidal	Ultrasonidos (técnica de contacto)	ENSAYO: UNE-EN 583-1:1999 UNE-EN 583-1/A1:2004
		EVALUACION: UNE-EN 12680-3:2003 UNE-EN 12680-1:2003