

## SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION AND TECHNOLOGY, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Belanbutzu 6; 31192 Tajonar (Navarra)  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**  
Acreditación/Accreditation nº: **1217/LE2341**  
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 23/09/2016

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*  
(Rev./Ed. 7 fecha/date 16/10/2024)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/ TESTS IN THE FOLLOWING AREA:

##### Materiales metálicos / *Metallic materials*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Material metálico <i>Metallic material</i>	Fatiga axial (control por carga, amplitud constante) <i>Axial fatigue (force controlled constant amplitude)</i>  ( $\pm 450$ kN, $f < 50$ Hz)	ASTM E466

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:** 23329KOY391I94Rs4w

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**