

DEKRA INDUSTRIAL, S.A. (Unipersonal) Área Eólica

Dirección / Address: C/ Nàpols, 249, 4ª planta; 08013 Barcelona
Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**
Acreditación / Accreditation nº: **409/LE2705**
Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 16/06/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SCHEDULE OF ACCREDITATION (Rev. /Ed. 3 fecha/date 05/04/2024)

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

Energías renovables/ Renewable energy

Categoría I (Ensayos "in situ") Category I ("in situ" tests)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aerogeneradores <i>Wind turbines</i>	Curva de Potencia (excepto con tecnología remota SODAR y LIDAR) <i>Power performing test (except with RSD SODAR and LIDAR)</i>	IEC 61400-12-1 <i>MEASNET: Power Performance Measurement Procedure</i>
	Evaluación del terreno en el área de ensayo <i>Assessment of terrain at the test site</i>	IEC 61400-12-5
	Calibración de emplazamiento <i>Site calibration</i>	IEC 61400-12-3

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.

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

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)

Código Validación Electrónica: uKR6Y7pdW89r3mcd37

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Parámetros eólicos <i>Wind parameters</i>	Toma de datos eólicos para evaluación de potencial eólico excepto tecnología remota: <ul style="list-style-type: none"> • Dirección del viento • Velocidad del viento • Temperatura • Humedad relativa del aire • Presión atmosférica • Densidad del aire <i>Wind data gathering for wind energy resource assessment except remote sensing devices:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Wind direction</i> • <i>Wind speed</i> • <i>Temperature</i> • <i>Relative air Humidity</i> • <i>Atmospheric pressure</i> • <i>Air density</i> 	IEC 61400-50-1

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

Código Validación Electrónica: uKR6Y7pdW89r3mcD37

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**