

eolus

actualidad de la industria eólica

edición 46
noviembre/diciembre 2009
segunda época

Primera publicación española dedicada
con exclusividad a la energía eólica



SUMARIO

- 6 HyWind 2,3 MW. El parque eólico flotante.
- 10 Influencia de la geometría del rotor en la corriente del estator de MSIP(s).
Tamaño de los imanes.
- 16 Referente mundial. Alemania alcanza los 25.000 MW de potencia eólica instalada.
- 20 Cálculo del par electromagnético.
Motor de inducción con asimetrías rotóricas mediante modelos de elemento finitos.
- 26 Balizamiento de los parques eólicos. AEE reclama un cambio de la normativa.
- 28 Parques eólicos «offshore».
HVDC basado en un convertidor de conmutación por línea (LCC).
- 36 Garbí 150/28 y 200/28. Innovación en minieólica.
- 40 Reparación y mantenimiento de aerogeneradores.
Entrevista a Sean Keller, Director de la unidad comercial de DEX Renewables.
- 42 Aerogenerador AW-3000. Nueva turbina de 3 MW de potencia nominal.

Secciones fijas

- 16 Actualidad desde Alemania
- 26 AEE informa
- 44 Noticias
- 56 Actualidad empresarial
- 70 Avances técnicos
- 76 Ferias, congresos, cursos y certámenes

