



Fabricante de moldes para cimentaciones de generación de energía eólica

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-23-Jan-2024-33874.html>

Generado el: 2026-05-29 04:52:57

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

En Mecaondo contamos con un equipo que está preparado para mejorar el rendimiento, reducir los costes y asegurar la máxima fiabilidad en cada componente mecanizado.

Llevamos participando en proyectos de eólica marina desde el 2016 habiéndonos especializado en la fabricación de componentes soldados de los soportes de aerogenerador, tanto

Fundada en 2018 en el Puerto de Bilbao, Haizea Bilbao es una empresa dedicada a la fabricación y montaje de grandes estructuras metálicas para aerogeneradores offshore, como torres eólicas,

Estamos especializados en la fabricación de palas de aerogeneradores de gran tamaño utilizando las técnicas más avanzadas que garantizan la mejor calidad del producto. Una constante de la empresa

Windtechnic diseña y construye estructuras prefabricadas de hormigón para el sector de la energía eólica, combinando innovación y sostenibilidad.

¿Quieres saber a qué se dedican las empresas asociadas a AEE? Aquí encontrarás toda la información, por orden alfabético según su razón social.

Gracias a nuestra dilatada experiencia en la industria eólica, podemos ayudarle en la revisión o sustitución de componentes para garantizar la alta disponibilidad de las instalaciones.

CTE Wind es una consultora especializada en el diseño de cimentaciones para aerogeneradores. La empresa lleva más de 20 años operando en todo el mundo.



Fabricante de moldes para cimentaciones de generación de energía eólica

Especializada en componentes grandes de 7 toneladas, como cajas de engranajes y portaplanetarios, utilizando impresión 3D en arena. Certificada según ISO 9001, entrega un 40 % más rápida.

La producción tendrá lugar en la fábrica de monopiles de Navantia y Windar ubicada en el astillero de Fene (A Coruña). El pedido supondrá 900.000 horas durante 15 meses y dará

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

