

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Wed-06-Oct-2021-14595.html>

Título: Global eólico con generador negro

Fecha de generación: 2026-06-11 02:33:18

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

---

El parque Faro del Sur y la planta Cabo Negro representan un paso decisivo para escalar la tecnología, hacerla más competitiva y avanzar en masificar el uso de estos combustibles

El proyecto, que involucra una inversión de US\$ 830 millones, se alimentará de la energía renovable del parque eólico Faro del Sur (384 MW), el que se está a la espera de su reingreso al Sistema de

El proyecto, con una inversión de 830 millones de dólares, se ubicará al interior del complejo industrial Cabo Negro -en la comuna de Punta Arenas- y se prevé que alcance una

Aerogeneradores: 3x3,45 MW, 69 m de altura y vida útil de 20 años.

La Comisión de Evaluación Ambiental de Magallanes aprobó de manera unánime el proyecto Parque Eólico Faro del Sur, iniciativa de la empresa HIF Global que considera una

La empresa HIF Global informó el ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) el proyecto parque eólico Faro del Sur, el cual contempla

Uno de los focos más ambiciosos de HIF Global es la producción de combustibles sintéticos. En este sentido, la compañía ha puesto en marcha la planta Haru Oni en Punta Arenas,

El parque Faro del Sur y la planta Cabo Negro representan un paso decisivo para escalar la tecnología, hacerla más competitiva y avanzar en

La empresa HIF Global informó el ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) el proyecto parque eólico Faro del Sur, el cual contempla instalación de 64 aerogeneradores de última

El parque eólico contará con un sistema de detención asistido por radar 3D, e incluye una línea de transmisión subterránea de 110 kV, que estará ubicada entre los km 36 y 26,5 de la ruta 9 norte, en

Nuestro proyecto Cabo Negro aprovecha toda la experiencia adquirida en nuestra planta demostrativa Haru Oni", dijo el presidente de HIF Global, César Norton.

El proyecto, un joint venture de HIF Chile y Enel Green Power, contempla la instalación de 64 aerogeneradores de última generación, tendrá una capacidad de 384 MW y requerirá una inversión

El proyecto, un joint venture de HIF Chile y Enel Green Power, contempla la instalación de 64 aerogeneradores de última generación, tendrá una capacidad

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

