



# Proyecto de módulos solares de Andorra

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-17-Jun-2009-8871.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Wed-17-Jun-2009-8871.html>

Título: Proyecto de módulos solares de Andorra

Fecha de generación: 2026-06-20 22:24:13

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

Endesa ha comunicado este viernes que solo ejecutará instalaciones con una potencia conjunta de 406 megavatios en el Nudo Mudéjar de Andorra, en el punto de conexión a la

El proyecto fotovoltaico Mudéjar, ubicado en el antiguo parque de carbones de la central térmica de Andorra y en los terrenos del vertedero ya clausurado de Mas de Perlé, comenzó

La filial de energías renovables de Endesa, Enel Green Power España (EGPE), ha conectado a la red su segundo proyecto solar situado en el

Equipado con 126.504 módulos fotovoltaicos de tecnología cristalina y estructura fija, generará más de 128 GWh anuales, suficientes para

El proyecto fotovoltaico Mudéjar, ubicado en el antiguo parque de carbones de la central térmica de Andorra y en los terrenos del vertedero ya

Endesa, a través de su filial de energías renovables Enel Green Power España (EGPE), ha comenzado la construcción de su primer proyecto

El proyecto fotovoltaico Mudéjar, ubicado en el antiguo parque de carbones de la central térmica de Andorra y en los terrenos del vertedero ya clausurado de Mas de Perlé, ocupará

Endesa, a través de su filial de energías renovables Enel Green Power España (EGPE), ha comenzado la construcción de su primer proyecto solar situado en el perímetro de la

La filial de energías renovables de Endesa, Enel Green Power España (EGPE), ha conectado a la red su

segundo proyecto solar situado en el perímetro de la central térmica de Andorra.

La resolución, publicada este jueves en el Boletín Oficial del Estado (BOE), suprime íntegramente una de las siete hibridaciones proyectadas (San Martín?Empeltre) y borra del

El proyecto prevé la construcción de 7 nuevas plantas fotovoltaicas híbridas y 7 nuevos parques eólicos híbridos, 2 plantas de almacenamiento y un electrolizador. El macroproyecto

Equipado con 126.504 módulos fotovoltaicos de tecnología cristalina y estructura fija, generará más de 128 GWh anuales, suficientes para abastecer a 32.000 hogares. Esto evitará

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

