

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Fri-08-Aug-2025-22214.html>

Generado el: 2026-05-13 05:50:27

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

El 24 de noviembre, en el área petrolera de Gaoshangbao del campo petrolífero de Jidong, el proyecto de generación de energía fotovoltaica de superficie más grande de PetroChina,

La certificación de energía verde fue otorgada por la electricidad verde generada por el proyecto de generación distribuida fotovoltaica del Edificio de Gas Natural de Zigong, operado por el Yacimiento

La capacidad máxima de generación del proyecto será de 100 gigavatios (GW), de los cuales ya se han instalado 5,42 GW. Esta capacidad será posible gracias a millones de paneles

La generación conjunta de energía eólica y solar en China ha superado por primera vez a la producida por hidroeléctrica, nuclear y bioenergía juntas.

Desde principios de este año, el yacimiento Tarim promueve la sustitución de los combustibles fósiles por energías limpias en la producción de los yacimientos de petróleo y gas de forma coordinada,

A partir del 8 de noviembre, el primer proyecto de paneles solares de superficie de PetroChina, la central eléctrica fotovoltaica Xinghuo del campo petrolífero de Daqing, ha estado

La generación anual de energía solar en el yacimiento petrolífero de Tarim de PetroChina, ubicado en la región autónoma uygur de Xinjiang, en el noroeste de China, superaba los 2.000 millones de kWh

Ubicado en el desierto de Kubuqi, esta gigantesca infraestructura busca aprovechar las más de 3.100 horas de sol anuales de la región para generar energía renovable y

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



Generación de energía solar de PetroChina

