

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-27-Feb-2022-8090.html>

Generado el: 2026-05-04 21:09:19

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

La entidad Desarrollos Renovables FV Lanza, S.L.U., con C.I.F. B44674869, promueve la instalación "PFV y ST FV Yagabo Solar", en los términos municipales de Arrecife y San Bartolomé, isla de

La superficie de paneles instalada superaría los 100.000m². Este parque fotovoltaico se ubicaría en la conocida como escombrera de Argana Alta, un vertedero ilegal de

Elawan Fotovoltaica Campanario 3, SL (en adelante, el promotor) solicitó, con fecha 19 de junio de 2023, autorización administrativa previa, autorización administrativa de

En 2023, Acciona firmó un acuerdo con la farmacéutica Novartis para suministrarle el 80% de la energía generada, alineándose con su compromiso de alcanzar un consumo 100%

Esta semana se han dado conocer anuncios de manera oficial, promovidos por la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias, para tramitar la evaluación ambiental del

Se pueden solicitar los datos de las instalaciones, tanto por provincias como por comunidades autónomas y se muestran en forma de listado con la posibilidad de exportarlos a ficheros Excel.

MERRY SUN, S.L. promueve la instalación Planta Fotovoltaica Yagabo Solar de 20 MW, en los términos municipales de Arrecife y San Bartolomé, en la isla de Lanzarote.

En el caso de las instalaciones fotovoltaicas, la delimitación territorial de las instalaciones superiores a 500 kW ha sido facilitada por el Dirección General de Energía y Minas.

Estado de tramitación (DIA, AAP, AAC) y características técnicas del parque Yagabo Solar de tecnología Fotovoltaica.



Dirección de la planta de energía solar Ayou Banner

Nota informativa sobre los requerimientos de reserva de regulación primaria para el SEPE en 2026.
Publicación de la Guía para la participación en el servicio de respuesta activa de la demanda para

Web: <https://millerbel.es>

