



Contenedor fotovoltaico trifásico en Santo Domingo

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-01-Aug-2020-1342.html>

Generado el: 2026-05-12 17:30:18

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

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

Periódico El Sol te mantiene informado de las noticias más recientes que acontecen tanto a nivel Nacional como Internacional de forma veraz y objetiva. 20 proyectos solares aprobados Santo

La licitación contempla proyectos eólicos y solares fotovoltaicos con capacidades entre 20 y 300 MW, para un total de 600 MW, con un período de suministro de 15 años, que

La Superintendencia de Electricidad (SIE) de República Dominicana aprobó oficialmente la Resolución SIE-092-2025-LCE, mediante la cual establece las condiciones regulatorias y técnicas para la nueva

SANTO DOMINGO ? La República Dominicana se prepara para una nueva licitación de energías renovables y almacenamiento en 2025, con el objetivo de fortalecer su sistema eléctrico

Convocatoria oficial EDES-LP-NGR-01-2025: proyectos eólicos y solares con almacenamiento en República Dominicana. Hasta 600 MW disponibles con contratos de largo plazo.

Esta licitación pública SIE de 600 MW representa un paso clave en la transición energética del país. Al incorporar almacenamiento obligatorio, se garantiza mayor estabilidad en la

Santo Domingo, R.D.- La Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP) estableció los nuevos umbrales que deben utilizar las instituciones públicas sujetas al ámbito de aplicación de la Ley No.

La licitación busca la contratación de nueva generación eólica y solar fotovoltaica con sistemas de almacenamiento, en capacidades que van desde 20 hasta 300 megavatios, para una capacidad total

La Superintendencia de Electricidad (SIE) aprobó la Resolución SIE-092-2025-LCE que establece



Contenedor fotovoltaico trifásico en Santo Domingo

las bases técnicas y regulatorias para una licitación de hasta 600 MW de nueva

Esta innovación marca un hito en los procesos de contratación energética del país, alineándose con las metas de transición y sostenibilidad impulsadas por el Gobierno dominicano.

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

