

Val SolarTech

Nuevo proyecto de central eléctrica de almacenamiento de energía de Dominica



Resumen

En un paso decisivo hacia la modernización del sistema eléctrico dominicano, el Consejo Unificado de Empresas Distribuidoras (CUED) realizó el acto de presentación de credenciales de la Licitación Pública para nueva generación renovable de hasta 600 MW, que por primera vez incluye infraestructura de almacenamiento de energía o baterías como parte esencial de los proyectos. ¿Cuál es la nueva tecnología de almacenamiento de energía en Dominica?

SANTO DOMINGO.- República Dominicana da un paso de avance en materia de almacenamiento de energía en forma inteligente, durable y sin efectos contaminantes con la entrada al mercado dominicano de una nueva tecnología de Tesla Energy focalizada al uso doméstico y pequeñas industrias, que ya se expande por más de 27 países.

¿Cuál es el mayor proyecto de energía en la Republica Dominicana?

Según una publicación del periódico El Día, en julio de 2018, el Grupo Económico y Comercial China Huayang contempla la instalación en el país de una planta de generación de gas de 1,200 megavatios, lo que resultaría en el mayor proyecto de energía en la República Dominicana.

¿Qué es la central hidroeléctrica de almacenamiento de energía?

El proyecto consiste en la construcción de una central hidroeléctrica de almacenamiento de energía basada en la operación de una central de bombeo reversible cuya función será contribuir a gestionar parte del parque de generación renovable instalado en Aragón y en sus proximidades.

¿Cómo funciona el servicio de energía eléctrica en República Dominica?

En República Dominicana el servicio de energía eléctrica es racionalizado. Se genera electricidad por horarios, obligando a muchas familias a hacer uso de un equipo de almacenamiento de energía llamado Inversor - Cargador. Pero igualmente representa un consumo eléctrico significativo.

¿Cuándo arrancará la central de almacenamiento energético?

La central de almacenamiento energético, cuyo proyecto está siendo reconfigurado, arrancará en el 2026. Así, en estos momentos se desarrollan trabajos de ingeniería, de campo sobre el terreno —en las antiguas oficinas de la mina de Endesa en As Pontes—, en la búsqueda de acuerdos con posibles clientes, y trámites con todas las Administraciones.

¿Cuál es la oferta de energía de República Dominicana?

En diálogo con Diario Libre, Almonte señaló que República Dominicana cuenta con una oferta de energía de más de 3.000 MW netos, de los cuales más de 2.000 MW se producen “a precio adecuado”.

Nuevo proyecto de central eléctrica de almacenamiento de energía



RD tendrá primer sistema de almacenamiento de energía

11 de oct. de 2024 · Te puede interesar Piden apoyar Plan Energético Nacional Este sistema entrará al mercado spot sin un contrato de compra de energía (PPA), lo que refleja la ...

República Dominicana: La CNE emite nueva resolución para concesiones de

3 de oct. de 2024 · La Comisión Nacional de Energía (CNE) emitió la nueva Resolución CNE-AD-0005-2024, que modifica la anterior CNE-AD-0004-2023, estableciendo nuevas condiciones ...



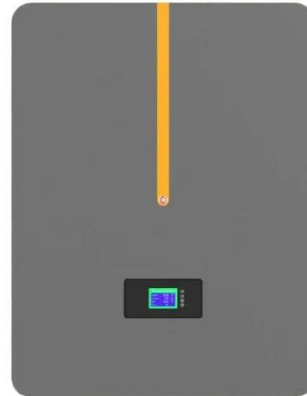
RD tendrá primer sistema de almacenamiento de energía a mediados de

Santo Domingo, 11 de octubre de 2024. - Durante el Foro "Reforma del Sector Energético", organizado por la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE) y el Instituto ...



RD tendrá primer sistema de almacenamiento ...

Santo Domingo, 11 de octubre de 2024.
- Durante el Foro "Reforma del Sector Energético", organizado por la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE) y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), el ...



Almacenamiento de energía en Republica Dominicana

29 de may. de 2024 · Con el objetivo de aumentar las inversiones en fuentes renovables hasta alcanzar el 25% de la generación de energía para 2025, República Dominicana también tiene ...

Dominicana dispondrá de sistema de ...

13 de oct. de 2024 · Santo Domingo, 13 oct (Prensa Latina) República Dominicana dispondrá de su primer sistema de almacenamiento de energía a mediados del próximo año, con el objetivo de garantizar la transición



Egehid anuncia un proyecto de 480 MW de ...

2 de nov. de 2025 · En este inicio de nuevo año, la empresa está trabajando

en la repotenciación de sus centrales existentes y además suma un primer gran proyecto para almacenamiento de energía.



República Dominicana avanza en almacenamiento energético con más de

20 proyectos solares aprobados Santo Domingo Miércoles 09 De Julio 2025. - Más de 20 proyectos solares aprobados por la Comisión Nacional de Energía (CNE) ya incorporan ...



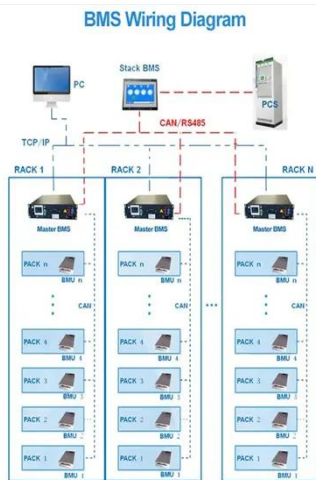
Dominicana dispondrá de sistema de almacenamiento de energía ...

13 de oct. de 2024 · Santo Domingo, 13 oct (Prensa Latina) República Dominicana dispondrá de su primer sistema de almacenamiento de energía a mediados del próximo año, con el objetivo ...



República Dominicana avanza en ...

Santo Domingo. - Más de 20 proyectos solares aprobados por la Comisión Nacional de Energía (CNE) ya incorporan sistemas de almacenamiento con baterías, mientras otros 20 se encuentran en proceso de evaluación. Así ...



RD tendrá primer sistema de almacenamiento ...

11 de oct. de 2024 · Te puede interesar Piden apoyar Plan Energético Nacional Este sistema entrará al mercado spot sin un contrato de compra de energía (PPA), lo que refleja la confianza en las oportunidades que ...

República Dominicana avanza en almacenamiento energético con más de ...

Santo Domingo. - Más de 20 proyectos solares aprobados por la Comisión Nacional de Energía (CNE) ya incorporan sistemas de almacenamiento con baterías, mientras otros 20 se ...



Energía del Caribe: vulnerabilidad y ...



Hace 1 día · Según la OCDE, más del 80 % de la energía en el Caribe aún proviene de combustibles fósiles. Sin embargo, países como República Dominicana están cambiando el panorama, liderando una revolución ...

Almacenamiento de energía en Republica ...

29 de may. de 2024 · Con el objetivo de aumentar las inversiones en fuentes renovables hasta alcanzar el 25% de la generación de energía para 2025, República Dominicana también tiene que resolver el problema del ...



Energía del Caribe: vulnerabilidad y oportunidades

Hace 1 día · Según la OCDE, más del 80 % de la energía en el Caribe aún proviene de combustibles fósiles. Sin embargo, países como República Dominicana están cambiando el ...

Gobierno incorpora por primera vez almacenamiento de energía ...

15 de oct. de 2025 · Escuchar la nota En un paso decisivo hacia la modernización del sistema eléctrico dominicano, el Consejo Unificado de Empresas Distribuidoras (CUED) realizó el acto ...



Egehid anuncia un proyecto de 480 MW de almacenamiento de energía ...

2 de nov. de 2025 · En este inicio de nuevo año, la empresa está trabajando en la repotenciación de sus centrales existentes y además suma un primer gran proyecto para almacenamiento de ...

Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:
<https://valmedia.es>