



# Empresa Dominicana de Configuración de Almacenamiento de Energía Electroquímica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-14-Sep-2021-20873.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-14-Sep-2021-20873.html>

Título: Empresa Dominicana de Configuración de Almacenamiento de Energía Electroquímica

Fecha de generación: 2026-06-16 20:43:10

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

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

-----

Uno de los hitos más destacados es la implementación del primer sistema de almacenamiento de cuatro horas, que estará operativo a mediados del próximo

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.

Según el análisis de AABI Group, el nuevo encuadre legal habilita a ETED a implementar sistemas de almacenamiento energético tipo stand-alone BESS, es decir, baterías conectadas directamente a la

"El sistema BESS (por sus siglas en inglés) de Itabo es una pieza clave dentro de la estrategia nacional de transición energética, ya que

AES and the AES logo are trademarks of The AES Corporation.

EDSE (Electronic's Design Energy) | 239 followers on LinkedIn. Innovación energética, para un futuro sostenible | Electronics Design Energy - EDSE, es una firma de ingeniería

Manzanillo Power Land (oficialmente Central Gas Natural Manzanillo Power Land) es una central termoeléctrica de ciclo combinado alimentada con gas natural ubicada en el paraje El Copey,

Uno de los hitos más destacados es la implementación del primer sistema de almacenamiento de cuatro horas, que estará operativo a mediados del próximo año, asociado a un proyecto solar.

Entre los aspectos abordados se incluyeron la capacidad de almacenamiento del sistema, su diseño para



# Empresa Dominicana de Configuración de Almacenamiento de Energía Electroquímica

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Tue-14-Sep-2021-20873.html>

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

aplicaciones comerciales e industriales y la posibilidad de integrar múltiples

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 Resolución CNE-AD-005-2024 que modifica la CNE-AD-0004-2023 busca incentivar la inversión privada en la generación de energía con ERV, integrando sistemas de almacenamiento (BESS) para

"El sistema BESS (por sus siglas en inglés) de Itabo es una pieza clave dentro de la estrategia nacional de transición energética, ya que contribuye a la estabilización de la red,

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

