

**Val SolarTech**

# **Central eléctrica de almacenamiento de energía de 40 MW**



## Resumen

---

¿Cómo se registran los equipos de almacenamiento de energía eléctrica?

OCTAVO. Que la base 3.3.21 de las Bases del Mercado Eléctrico (Bases), publicadas en el DOF el 08 de septiembre de 2015, establece que los equipos de almacenamiento de energía eléctrica deberán registrarse bajo la figura de Centrales Eléctricas y deberán ser representados por un Generador, observando lo siguiente:.

¿Qué es un equipo de almacenamiento de energía?

Que el numeral 1.3.13 del Manual de Costos de Oportunidad, publicado en el DOF el 16 de octubre de 2017, define como Equipo de Almacenamiento de Energía al sistema capaz de almacenar una cantidad específica de energía para liberarla cuando se requiera en forma de energía eléctrica, el cual será registrado bajo la figura de Central Eléctrica.

¿Qué es el almacenamiento energético?

El almacenamiento energético es esencial para equilibrar la producción y el consumo en la red eléctrica, ante la variabilidad inherente de las fuentes renovables. Estas centrales son instalaciones que actúan como gigantescas baterías. Cuentan con dos embalses situados a diferentes alturas, conectados por tuberías y galerías de conducción.

¿Qué es un generador de almacenamiento?

Estos Generadores podrán realizar ofertas para la venta de todos los productos que los equipos de almacenamiento sean capaces de producir, en los mismos términos que cualquier otra Unidad de Central Eléctrica.

¿Qué deben demostrar las centrales eléctricas limpias ante la Comisión?

2.2. Las Centrales Eléctricas Limpias susceptibles de recibir CEL que asocien un SAE, no podrán recibir CEL adicionales por la energía eléctrica almacenada, para lo cual deberán demostrar ante la Comisión la energía eléctrica

producida a partir de Energías Limpias sin considerar la energía almacenada.

## Central eléctrica de almacenamiento de energía de 40 MW

---



### El almacenamiento de energía avanza a todo ritmo en el ...

Hace 2 días · Lituania tiene en marcha un programa de apoyo a gastos de capital para sistemas de almacenamiento de energía en baterías, con el que espera alcanzar una capacidad total ...

---

### Comienza a funcionar a pleno rendimiento en China la ...

13 de ene. de 2025 · Una central eléctrica de almacenamiento de energía en aire comprimido (CAES, por sus iniciales en inglés) de 300 MW que utiliza dos cavernas de sal subterráneas ...



---

### Los Lagos: proyecto de almacenamiento stand alone de ...

El proyecto "Sistema de Almacenamiento de Energía (SAE) Volcán Sollipulli», perteneciente a la empresa BIWO Renovables, obtuvo la aprobación ambiental para su construcción y operación ...



## Comienza a funcionar a pleno rendimiento en ...

13 de ene. de 2025 · Una central eléctrica de almacenamiento de energía en aire comprimido (CAES, por sus iniciales en inglés) de 300 MW que utiliza dos cavernas de sal subterráneas en la provincia china de Hubei (centro ...



## La mayor central de almacenamiento de energía por ...

9 de ene. de 2025 · La mayor central de almacenamiento de energía por bombeo del mundo, plenamente operativa en China La central cuenta con 12 unidades reversibles de turbina ...

## El futuro del almacenamiento energético: centrales de ...

23 de dic. de 2024 · Estas centrales son instalaciones que actúan como gigantescas baterías. Cuentan con dos embalses situados a diferentes alturas, conectados por tuberías y galerías ...



## Central eléctrica de almacenamiento de energía de ...



Se entregó con éxito una central eléctrica de almacenamiento de energía de 20 MW/40 MWh. Visita nuestro sitio web para saber más.

## El almacenamiento de energía avanza a todo ...

Hace 2 días · Lituania tiene en marcha un programa de apoyo a gastos de capital para sistemas de almacenamiento de energía en baterías, con el que espera alcanzar una capacidad total de 1.545 MW/3.232 MWh para 2028.



## COMISION REGULADORA DE ENERGIA

10 de mar. de 2025 · COMISION REGULADORA DE ENERGIA ACUERDO Núm. A/113/2024 de la Comisión Reguladora de Energía por el que se emiten las Disposiciones Administrativas de ...

## China inaugura la presa más alta del mundo: una "batería"

de ...

Hace 1 día · China vuelve a demostrar su dominio absoluto en ingeniería civil con la inauguración de la Central de Bombeo Zhenjiang/Jurong, la presa de bombeo más alta del mundo. En tan ...



## El futuro del almacenamiento energético: ...

23 de dic. de 2024 · Estas centrales son instalaciones que actúan como gigantescas baterías. Cuentan con dos embalses situados a diferentes alturas, conectados por tuberías y galerías de conducción. Una bomba ...

## La central eléctrica de almacenamiento por bombeo más ...

25 de mar. de 2025 · Fengning, la planta de almacenamiento por bombeo más grande del mundo, respalda la energía limpia de China con una capacidad de 3,6 GW y tecnología ...



**China ha construido una presa colosal del tamaño de un ...**



Hace 6 días · Una central de bombeo, también llamada planta de almacenamiento hidroeléctrico por bombeo, es una suerte de "batería hidráulica". Su objetivo es almacenar energía ...

---

## Contáctenos

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