



Presupuesto para armarios de almacenamiento de energía solar impermeables utilizados en estaciones base europeas

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-27-Feb-2026-22643.html>

Generado el: 2026-05-26 21:22:10

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Proyectos innovadores de bombas de calor renovable.

Convocatoria: Resolución de 21 de diciembre de 2022, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la primera

Orden TED/807/2023, de 17 de julio por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos innovadores de almacenamiento energético en el marco del Plan de

Para la determinación de la intensidad de ayuda máxima será de aplicación lo establecido en el artículo 10 de la Orden TED/807/2023, de 17 de julio, la Decisión SA.103068 o el artículo 41 del Reglamento

La selección de las solicitudes se realizará para el presupuesto asignado en cada CCAA, ordenando los proyectos elegibles por tipo de almacenamiento y puntuación, hasta agotar el

*Las cuentas del Generador de Precios online se han unificado con la plataforma Open BIM Systems, por lo que, a partir de ahora, podrá acceder a ambas plataformas con una única cuenta.

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el

Presupuesto para armarios de almacenamiento de energía solar impermeables utilizados en estaciones base europeas

Programa de ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético que contribuyan a mejorar la estabilidad del sistema eléctrico y a la seguridad de suministro.

Desde este lunes 2 de junio de 2025 y hasta el próximo 15 de julio está abierta la convocatoria de subvenciones para proyectos de almacenamiento energético a gran escala, cuyas bases están

Para los proyectos de menos de 10 M? ya se dispone de una herramienta simplificada (HEDIVA). Con fecha 22 de enero de 2026 publicamos en la Sede electrónica de IDAE el

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

