



¿Cuánto cuesta el primer kilovatio-hora de electricidad procedente de baterías de almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-03-Nov-2025-23550.html>

Generado el: 2026-04-26 13:46:10

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>

Consulta en tiempo real el precio de la luz ahora mismo con gráficos horarios. Descubre a qué hora es más barato y ahorra hoy en tu factura.

En el Mercado Regulado o PVPC (Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor), el precio de la electricidad fluctúa según la oferta y demanda de energía, generando 24 precios diferentes cada día.

Conocer el precio de la luz hoy según el mercado regulado (PVPC) es la herramienta más eficaz para el ahorro diario en tu factura eléctrica. El precio de la electricidad hoy varía cada hora en función de la

Es como si cada kilovatio hora (kWh) tuviera un precio de oro. Y es que, en tiempos de crisis energética y cambios constantes en el mercado, entender cuánto nos cuesta realmente la

El precio medio de la luz hoy es 0,1244 €/kWh según Red Eléctrica de España. La hora más barata será de 01-02h, con un precio de 0,0813 €/kWh, y la hora más cara de 21-22h, con

Consulta el precio de la luz hoy hora a hora en España. Descubre cuándo es más barato consumir y ahorra al máximo en tu factura eléctrica cada día.

Es decir, el precio del kWh de electricidad cambia para cada hora de cada día. Por lo tanto, su precio varía según la oferta y la demanda entre las compañías generadoras de energía y las

El precio medio de la luz hoy en el mercado regulado es de 0,1246 €/kWh según los datos oficiales de Red Eléctrica Española. La hora más barata será de 00-01 horas con un precio de

¿Cuánto cuesta el primer kilovatio-hora de electricidad procedente de baterías de almacenamiento de energía

El precio del kilovatio hora (kWh) medio en España HOY es de 0,1246 €/kWh, con la hora más barata de 00-01 con un precio de 0,0793 €/kWh. La hora más cara es de 21-22 con un precio

Existirán dos: una para la Península, Baleares y Canarias y otro para Ceuta y Melilla. El color del umbral indica el rango de precios del día. Verde precio menor a 0,10 €/kWh, Amarillo precios entre

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

