

Generado el: 2026-05-18 07:39:02

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Era una calurosa noche el 13 de julio en la ciudad de Nueva York, cuando un rayo cayó en la subestación eléctrica principal que daba abasto a toda la ciudad y paralizó la vida de los...

El informe advierte de lagunas de fiabilidad que podrían surgir tan pronto como en 2033, con preocupaciones específicas sobre la capacidad de la ciudad de Nueva York para

Invertir en nuevas plantas nucleares avanzadas y en una mayor capacidad solar seguramente ayudará a Suiza a obtener un suministro eléctrico sostenible y limpio, al tiempo que ofrece independencia

El Departamento de Servicio Público del Estado de Nueva York publicó un informe inicial del estudio de la red eléctrica el 19 de enero de 2021.

En 2026, la carga de verano en Nueva York alcanza su pico a última hora de la tarde y la de invierno sigue un patrón dual convencional. Para 2050, ambas temporadas lucen fundamentalmente diferentes.

En septiembre de 2003, toda Italia quedó a oscuras durante doce horas tras la caída de una línea de alta tensión entre Suiza e Italia: un fallo localizado que, por errores de

El proyecto fortalecerá la columna vertebral del sistema eléctrico de Long Island y mejorará la resiliencia de la red, además de ayudar a entregar energía limpia libre de carbono en

En ese momento, una tormenta en Suiza provocó la caída de árboles sobre cables de alta tensión, causando un fallo en cascada que dejó sin electricidad a todo el país. El fenómeno

El fallo empezó en los Alpes suizos, demostrando, como ha ocurrido hoy, la fragilidad de las redes interconectadas. Todo comenzó a las 3:01 de la madrugada en una línea de



Red eléctrica de Suiza y Nueva York

Lo que debería haber sido un apagón local manejable derivó en el colapso de toda la red eléctrica.

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

