

# Las fuertes lluvias en Lisboa empapan los supercondensadores de las estaciones base de comunicaciones

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-23-Feb-2026-24819.html>

Generado el: 2026-04-28 17:44:24

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>

-----

España y Portugal, los dos Estados ibéricos, han enfrentado siete tormentas en lo que va de 2026, incluidas Marta, Kristin y Leonardo. Mientras, algunas naciones africanas como

La borrasca Kristin impacta Lisboa con vientos fuertes y lluvia intensa, causando caída de árboles, daños en edificios y cortes de luz que afectan a cientos de miles. Las autoridades

Con miles de casas dañadas tras el paso de la borrasca Kristin, que incluyó picos de viento de más de 200 kilómetros por hora, los portugueses

Los vientos fuertes que acompañan las borrascas pueden derribar apoyos y tendidos eléctricos o provocar la caída de árboles y ramas sobre los cables, lo que puede provocar

La tormenta Martinho golpeó con fuerza Portugal el miércoles y el jueves, sobre todo en la noche entre ambos días, con fuertes lluvias y ráfagas de viento que causaron daños en

Las intensas lluvias registradas durante las últimas horas en Portugal han generado el caos en el área metropolitana de Lisboa, con calles, túneles y estaciones...

La tendencia actual en ingeniería eléctrica es el almacenamiento híbrido, donde se combinan las fortalezas de ambas tecnologías mediante una electrónica de potencia común.

El primer éxito para obtener supercondensadores rentables fue el uso de dióxido de rutenio por Conway y sus colaboradores en 1991, ya que fue el primer

José Jorge Sánchez Domingo nació en Alba de Tormes (Salamanca) el 19 de abril de 1885 y desde muy temprana edad tomó como apellidos los de su padre Andrés Sánchez Rojas y prescin-dió



# Las fuertes lluvias en Lisboa empapan los supercondensadores de las estaciones base de comunicaciones

Las fuertes lluvias en la zona metropolitana de Lisboa, Portugal, han provocado inundaciones y deslizamientos de tierra. La autoridad nacional de emergencias y

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

