

Generado el: 2026-05-14 06:43:08

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

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

---

En este contexto la presente circular establece el régimen aplicable a los sujetos obligados a solicitar permisos de acceso y conexión que vayan a demandar energía eléctrica de la red, de forma

El mapa de la red eléctrica española muestra claramente todas las interconexiones entre las diferentes centrales de generación, subestaciones y puntos de consumo.

Contempla cinco modos de transporte: red viaria, raíl, vías navegables, aéreo y cable, junto con sus respectivas conexiones intermodales y las infraestructuras asociadas a cada modo.

Descubre todos los proyectos en curso de la red de transporte a través de este mapa interactivo. Continuamos mejorando y adaptando la red de transporte a las necesidades de la sociedad.

La norma tiene por objeto profundizar en los aspectos concretos para determinar la capacidad de acceso de instalaciones de generación de energía eléctrica a las redes, desarrollando

Mapa de la infraestructura de red Mapa de la red Conexiones externas Puntos de Presencia Servicio de conectividad

Si necesitas conectar tu vivienda, local o instalación a la red eléctrica, debes tramitar una solicitud a través de nuestra web privada para habilitar un punto de conexión a la red de distribución y conectar

Hasta que la CNMC apruebe la circular que regule el acceso a las redes de las instalaciones de demanda (distribución y consumo) ¿qué criterios deberán aplicar los gestores y los titulares de las

El presente mapa muestra valores orientativos de capacidad de conexión de consumo disponible



# Conexiones de la red nacional

en las barras de las subestaciones de tensión superior a 1kV que opera i-DE.

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

