

Planificación vigente

Red Eléctrica pone en servicio la subestación Cerdà esencial para la transformación energética del Puerto de Barcelona

La nueva infraestructura dará suministro eléctrico al barrio de la Marina de l'Hospitalet, a la Zona Franca y al aeropuerto.

Red Eléctrica ha invertido 36 millones de euros en esta subestación y las líneas que la conectan, infraestructuras clave para el impulso de la transición ecológica de Barcelona y su desarrollo económico e industrial.

Barcelona, 20 de marzo de 2024

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha puesto en servicio la nueva subestación de Cerdà 220kV, destinada al impulso de la transición energética, la dinamización de la economía y la electrificación de la industria en la región.

Ubicada en la Zona Franca, la nueva subestación es indispensable para dar apoyo a los proyectos de transformación energética del Puerto de Barcelona, y para atender los nuevos suministros del barrio de la Marina, los nuevos consumos en la zona Franca y las necesidades del Aeropuerto de Barcelona.

La subestación Cerdà se alimenta de tres nuevas líneas: Cerdà-Hospitalet, Cerdà-Aeropuerto y Cerdà Zona Franca, cuya construcción finalizó en diciembre. En su conjunto, el proyecto ha supuesto una inversión total de 36 millones de euros y se ha ejecutado en un plazo de 14 meses.

Todas estas infraestructuras se encuentran incluidas en la Planificación eléctrica 2021-2026, aprobada por Acuerdo de Consejo de ministros de 22 de marzo de 2022. Estas actuaciones están destinadas a mejorar el suministro en el territorio, impulsar la economía y avanzar en el proceso de transición energética.