

Síguenos en:







www.ree.es



Subestación Murcia



Subestación Murcia

y línea de 220 kV El Palmar-Murcia

OBJETIVOS

- · Apoyar a la red de distribución.
- Garantizar la cobertura de la demanda actual y futura de la zona.
- Incrementar la fiabilidad del suministro eléctrico de Murcia.

ACTUACIONES

- · Subestación Murcia 220 kV.
- Línea subterránea de doble circuito de 220 kV El Palmar-Murcia de 8,3 kilómetros.

INVERSIÓN TOTAL

44,3 millones de euros.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La nueva subestación Murcia, de 220 kilovoltios (kV), es una instalación fundamental para garantizar la cobertura de la demanda eléctrica actual y de los futuros desarrollos de la zona, mejorando la calidad y fiabilidad del suministro en la ciudad de Murcia.

Se trata de una instalación blindada, de nueva generación y situada en el interior de un edificio. Esta tecnología necesita menos espacio y ofrece mayor fiabilidad y seguridad que una subestación convencional.

Se alimenta mediante una línea subterránea de 220 kV de doble circuito y 8,3 kilómetros que la conecta con la subestación El Palmar.

Estas nuevas infraestructuras contribuyen a que Murcia disponga de una red eléctrica moderna, segura y fiable, con potencia suficiente para permitir su desarrollo económico en los próximos años.



Líneas	Circuitos		
	previstos	instalados	
En servicio	(1	1	
	2	2	
En construcción y programadas	1	1	
	2	2	$\top \top \top \top \top \top \top \top$
	, ,		
En servicio	{ 1 2	1 2	
En servicio	{ 1 2 Subestacio	-	******
	Subestacio	-	1111111