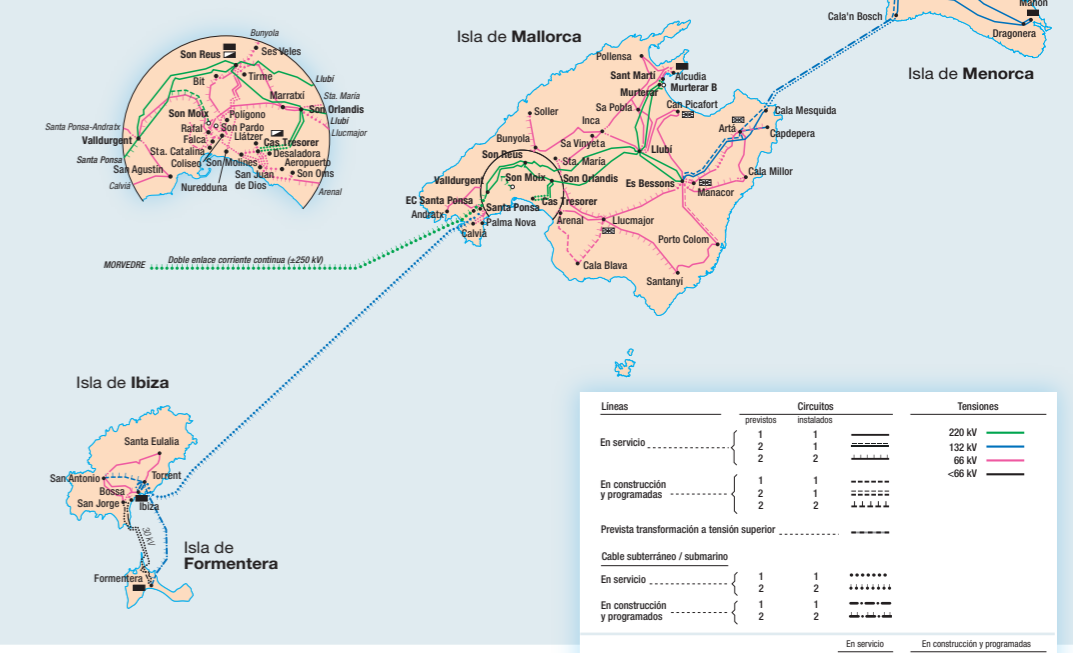


SISTEMA ELÉCTRICO BALEAR

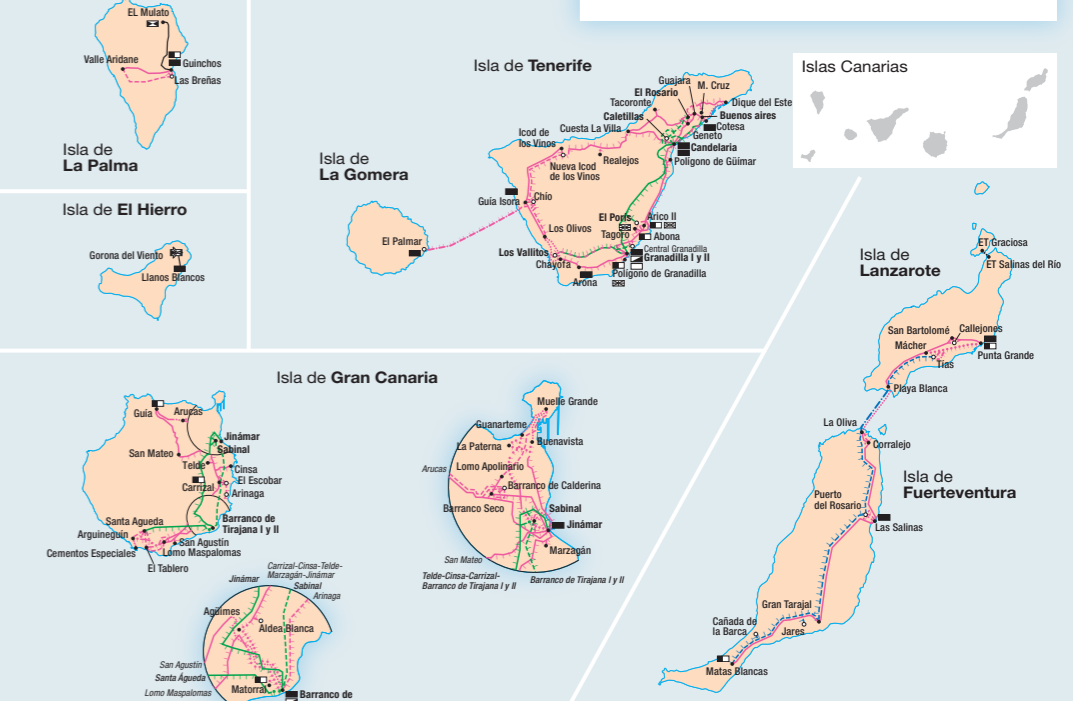
Instalaciones en servicio a 31 de diciembre de 2017 y en construcción o programadas



Líneas	Circuitos		Tensiones
	previstos	instalados	
En servicio	1	1	220 kV
	2	1	132 kV
	2	2	66 kV
En construcción y programadas	1	1	<66 kV
	2	1	
	2	2	
Prevista transformación a tensión superior			
Cable subterráneo / submarino			
En servicio	1	1	
	2	2	
	2	2	
En construcción y programadas	1	1	
	1	1	
	2	2	
Subestaciones		En servicio	En construcción y programadas
		•	◦
Centrales		En servicio	En construcción y programadas
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐

SISTEMA ELÉCTRICO CANARIO

Instalaciones en servicio a 31 de diciembre de 2017 y en construcción o programadas



SISTEMA ELÉCTRICO PENINSULAR

Instalaciones en servicio a 31 de diciembre de 2017 y en construcción o programadas

Líneas	Circuitos		Tensiones
	previstos	instalados	
En servicio	1	1	400 kV
	2	1	220 kV
	2	2	132-110 kV
En construcción y programadas	1	1	<110 kV
	2	1	
	2	2	
Prevista transformación a tensión superior			
Cable subterráneo / submarino			
En servicio	1	1	
	1	2	
	1	1	
En construcción y programadas	1	1	
	1	1	
	2	2	
Subestaciones		En servicio	En construcción y programadas
		•	◦
Centrales		En servicio	En construcción y programadas
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐
		☐	☐

Avance 2017. Datos provisionales. Edición: Diciembre de 2017