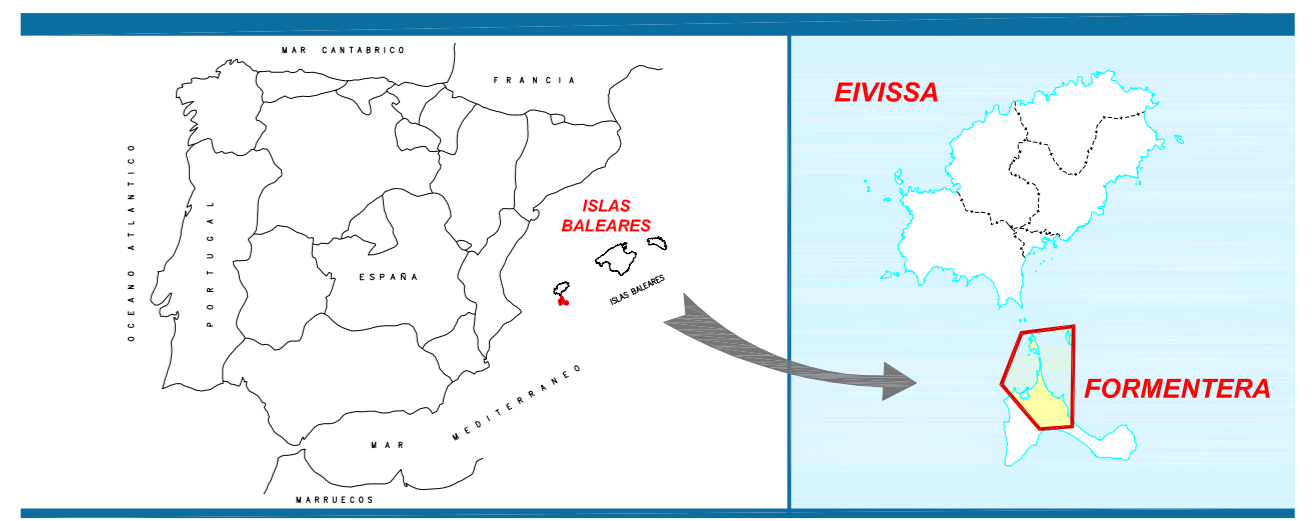


**LEYENDA GENERAL**

	Ríos y torrentes		<b>INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS EXISTENTES</b>
	Red principal		L/ 30 kV Aérea
	Carreteras y caminos asfaltados		L/ 30 kV Subterránea
	Edificaciones e Infraestructuras		Cable submarino 30 kV
	Curvas de nivel directores (cada 25 m)		Subestación a 66/30/15 kV Formentera
	Curvas de nivel simples (cada 5 m)		
	Batimetría (cada 5 m)		



TÍTULO DEL PROYECTO:  
**INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA IBIZA - FORMENTERA**  
 (Subestación a 132 kV Formentera, ampliación de la S.E. Formentera 30 kV (existente) y el cable subterráneo de unión de los parques de 132 y 30 kV y Cable a 132 kV, doble circuito, Torrent - Formentera)

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

TÍTULO DEL PLANO:	HUJA:	Nº DE PLANO:
ÁMBITO DE ESTUDIO - TRAMO FORMENTERA	1 de 1	1.2
EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS:	ESCALA:	FECHA:
5 metros	1 : 20.000	JULIO 2015

