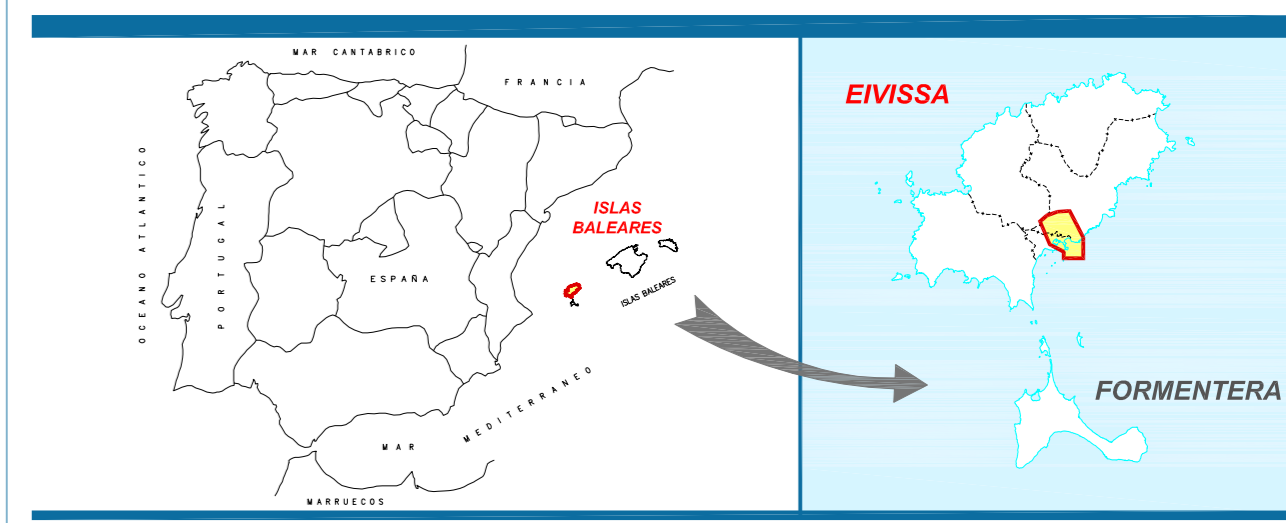


LEYENDA GENERAL

----- Límite término municipal	LI 132 kV Subterránea Mallorca - Eivissa
--- Ríos y torrentes	--- Trazado terrestre
--- Red Primaria	--- Trazado marino
--- Red Secundaria	□ Subestación a 66 kV Torrent
--- Carreteras y caminos asfaltados	□ Subestación a 132 kV Torrent en proyecto
--- Edificaciones e infraestructuras	INFRAESTRUCTURAS PROYECTADAS
--- Curvas de nivel directores (cada 25 m)	□ Subestación a 132 kV Eivissa
--- Curvas de nivel simples (cada 5 m)	□ Central Térmica Eivissa
--- Bndmetre (cada 5 m)	TRAZADO TERRESTRE Y MARINO DEL PROYECTO
INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS EXISTENTES	--- Trazados terrestres soterrados del cable a 132 kV
--- LI 66 kV Aérea	--- Circuito 1 (ya construido)
--- LI 66 kV Subterránea	--- Circuito 2
□ Subestación a 66 kV Torrent	--- Trazado marino soterrado del cable a 132 kV
□ Subestación a 66/132 kV Eivissa	--- Circuito 1
□ Central Térmica Eivissa	--- Circuito 2



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 INCIDENCIA PAISAJÍSTICA

TÍTULO DEL PLANO: ÁMBITO DE ESTUDIO - TRAMO EIVISSA	HOJA: 1 de 1 Tamaño: 846x690 mm	Nº DE PLANO: 1,1
EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS: 5 metros	ESCALA: 1 : 10.000	FECHA: FEBRERO 2015

F 431200
F 431100
F 431000
F 430900
F 430800
F 430700
F 430600

364000 365000 366000 367000 368000