

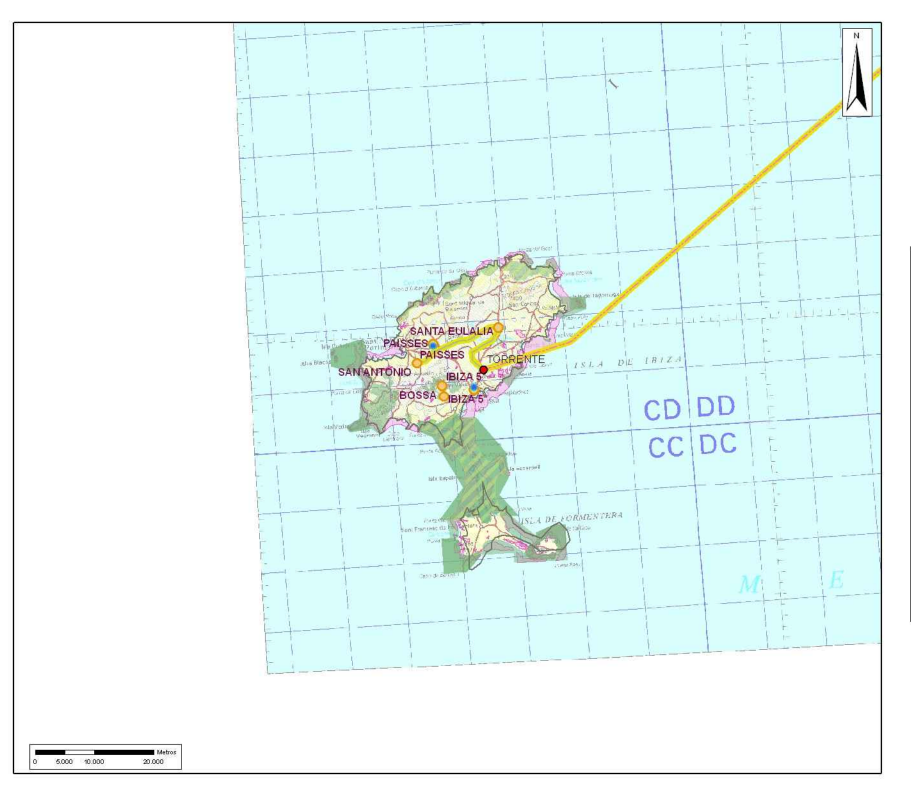
Subdirección General de Planificación Energética

5.1.3. ANEJO II SE

Informes de los expedientes contemplados en la planificación obligatoria

Baleares

EXPEDIENTE
IBIZA
CCAA
Baleares
ACTUACIONES INCLUÍDAS
ES L/ 66 kV San Antonio - Paisses, ES L/ 66 kV Paisses - Santa Eulalia, Nueva Línea 66 kV Santa Eulalia - Torrente, Nuevo cable 132 kV Torrente - Sta. Ponsa, Nueva Subestación de Ibiza 5, Nueva Subestación de Ibiza 5, Nueva Subestación de San Antonio, Nueva Subestación de San Jorge, Nueva Subestación de Bossa, Nueva Subestación de Paisses, Nueva Subestación de Santa Eulalia
TIPO DE ACTUACIÓN
JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
MRdT, ApD
FUNCIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO
Estructural
DESCRIPCIÓN
La planificación insular ha presentado diversas dificultades debido a que no se dispone de la ubicación de la mayor parte de las instalaciones con precisión, debido a que son infraestructuras de empresas eléctricas y no pertenecen a Red Eléctrica de España, por lo que no se cuenta con esta información dentro del Sistema de Información Geográfica a partir del cual se ha realizado la Evaluación Estratégica del Sector Eléctrico.





Sistema de Referencia: European Datum 1950 Proyección: UTM Huso 30 N



Julio 2007

Informe de los Expedientes Contemplados en la Planificación Obligatoria del Sector Eléctric
Illiottie de dostetiibilidad Atholetie
EXPEDIENTE
MALLORCA
CCAA
Baleares
ACTUACIONES INCLUÍDAS
Nueva Línea 66 kV Marratxi - Son Ferriol, Nueva Línea 66 kV Marratxi - Son Ferriol, ES L/ 66 kV Son Reus-Son Pardo, ES L/ 66 kV Son Pardo - Coliseo, Nueva Línea 220 kV Alcudia - San Marti, Nueva Línea 66 kV Bessons - Porto Colom, Nueva Línea 66 kV Llubí - Centro, Nueva Línea 66 kV Centro - Llucmajor, ES L/ 66 kV Llucmajor - Campos, ES L/ 66 kV Campos - Santanyi, Nueva Línea 66 kV Calvia - Toro, Nueva Línea 66 kV Palma Nova - Toro, ES L/ 66 kV Arenal - Son Noguera, ES L/ 66 kV Llucmajor - Son Noguera, ES L/ 66 kV Bessons - Felanitx, ES L/ 66 kV Felanitx - Porto Colom, ES L/ 66 kV Centro - Marineta, ES L/ 66 kV Marineta Llubi, Nueva Línea 132 kV Bessons - Mesquida, Nuevo Cable 132 kV Cala Bocsh - Mesquida, Nueva Subestación de Llucmajor, Nueva Subestación de Cas Tresorer, Nueva Subestación de Llatzer, Nueva Subestación de Son Molinas, Nueva Subestación de Nuredduna, Nueva Subestación de Arta, Nueva Subestación de Arta, Nueva Subestación de Capdepera, Nueva Subestación de Son Ferriol, Nueva Subestación de Son Pardo, Nueva Subestación de Centro, Nueva Subestación de Campos, Nueva Subestación de Toro, Nueva Subestación de Son Noguera, Nueva Subestación de Felanitx, Nueva Subestación de Marineta, Nuevo cable 132 kV Torrente - Sta. Ponsa
TIPO DE ACTUACIÓN

JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

MRdT, ApD

FUNCIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO

Estructural

DESCRIPCIÓN

La planificación insular ha presentado diversas dificultades debido a que no se dispone de la ubicación de la mayor parte de las instalaciones con precisión, debido a que son infraestructuras de empresas eléctricas y no pertenecen a Red Eléctrica de España, por lo que no se cuenta con esta información dentro del Sistema de Información Geográfica a partir del cual se ha realizado la Evaluación Estratégica del Sector Eléctrico.





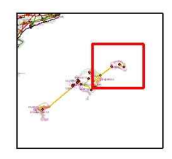
Sistema de Referencia: European Datum 1950 Proyección: UTM Huso 30 N



Julio 2007

EXPEDIENTE
MENORCA
CCAA
Baleares
Daleales
ACTUACIONES INCLUÍDAS
Nueva Línea 132 kV Cala Bocsh - Ciudadela, ES L/ 132 kV Dragonera - Alaior, ES L/ 132 kV Alaior - Mercadal, Nueva Subestación de Alaior, Nuevo Cable 132 kV Cala Bocsh - Mesquida
TIPO DE ACTUACIÓN
JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
MRdT, ApD
FUNCIÓN EN EL SISTEMA ELÉCTRICO
Estructural
DESCRIPCIÓN
La planificación insular ha presentado diversas dificultades debido a que no se dispone de la ubicación de la mayor parte de las instalaciones con precisión, debido a que son infraestructuras de empresas eléctricas y no pertenecen a Red Eléctrica de España, por lo que no se cuenta con esta información dentro del Sistema de Información Geográfica a partir del cual se ha realizado la Evaluación Estratégica del Sector Eléctrico.





Sistema de Referencia: European Datum 1950 Proyección: UTM Huso 30 N



Julio 2007