



MINISTERIO DE
INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

SECRETARIA GENERAL DE ENERGIA

Subdirección General de Planificación
Energética

5.1.3. ANEJO II SE

Informes de los expedientes contemplados en la planificación obligatoria

Canarias

EXPEDIENTE**LANZAROTE****CCAA**

Canarias

ACTUACIONES INCLUIDAS

ES L/ 66 kV Macher - Matagorda, ES L/ 66 kV Matagorda - Playa Blanca, Nueva línea 132 kV Corredor (Norte-Sur) - Nueva Central, Nueva Subestación de Matagorda, Nueva Subestación de Matagorda, Nueva Subestación de Nueva Central, Nueva Subestación de Macher, Nueva Subestación de Playa Blanca

TIPO DE ACTUACIÓN

A

JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

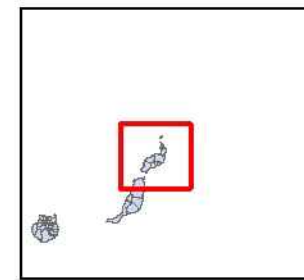
MRdT, EvRO, ApD

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

Leyenda

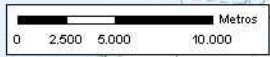
- ENP
- Red Natura
- Ram sar
- Zepim
- Reservas de la Biosfera
- Habitats Prioritarios

Instalaciones Existentes y Aprobadas

- Circuito 400 kV
- Circuito 220 kV
- Circuito 132 kV
- Subestaciones

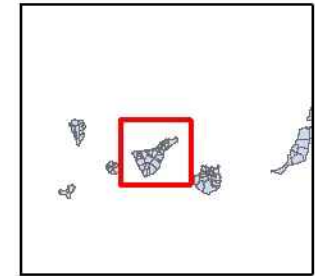
Instalaciones Planificadas 2016

- 220
- 400
- Cable
- 66
- 132
- Area Favorable SE
- Subestación 66 kV
- Subestación 132 kV
- Subestación 220 kV
- Subestación 400 kV



Julio 2007

EXPEDIENTE
TENERIFE
CCAA
Canarias
ACTUACIONES INCLUIDAS
Nueva Línea 220 kV Candelaria - Granadilla - Evacuación R. Especial, Nueva línea 66 kV Geneto - Cruz Chica (S. Roque), Nueva Línea 66 kV Polígono de Granadilla - San Isidro, Nueva Línea 66 kV Polígono de Granadilla - San Isidro, ES L/ 66 kV Chayofa - Adeje, ES L/ 66 kV Adeje - Los Vallitos, Nueva Línea 66 kV Nueva central capital - Centro-Dique del Este, ES L/ 66 kV Icod - Teno, ES L/ 66 kV Teno - Guía Isora, Nueva Línea 66 kV Nueva central norte - Farrobbillo-P.Cruz, Nueva Subestación de Evacuación de R. Especial, Nueva Subestación de Adeje, Nueva Subestación de Teno, Nueva Subestación de Ballester, Nueva Subestación de Nueva central capital, Nueva Subestación de Nueva central norte
TIPO DE ACTUACIÓN
A
JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
MRdT, EvRO, EvRE, 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

Leyenda

- ENP
- Red Natura
- Ram sar
- Zepim
- Reservas de la Biosfera
- Habitats Prioritarios

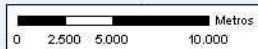
Instalaciones Existentes y Aprobadas

- Circuito 400 kV
- Circuito 220 kV
- Circuito 132 kV
- Subestaciones

Instalaciones Planificadas 2016

- 220
- 400
- Cable
- 66
- 132
- Area Favorable SE
- Subestación 66 kV
- Subestación 132 kV
- Subestación 220 kV
- Subestación 400 kV

Julio 2007



EXPEDIENTE**FUERTEVENTURA****CCAA**

Canarias

ACTUACIONES INCLUIDAS

Nueva línea 132 kV Corredor (Norte-Sur) - Nueva Central, Nueva Subestación de Matas Blancas, Nueva Subestación de Corralejo

TIPO DE ACTUACIÓN

A

JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

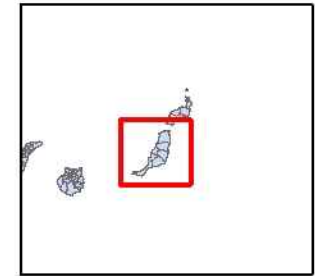
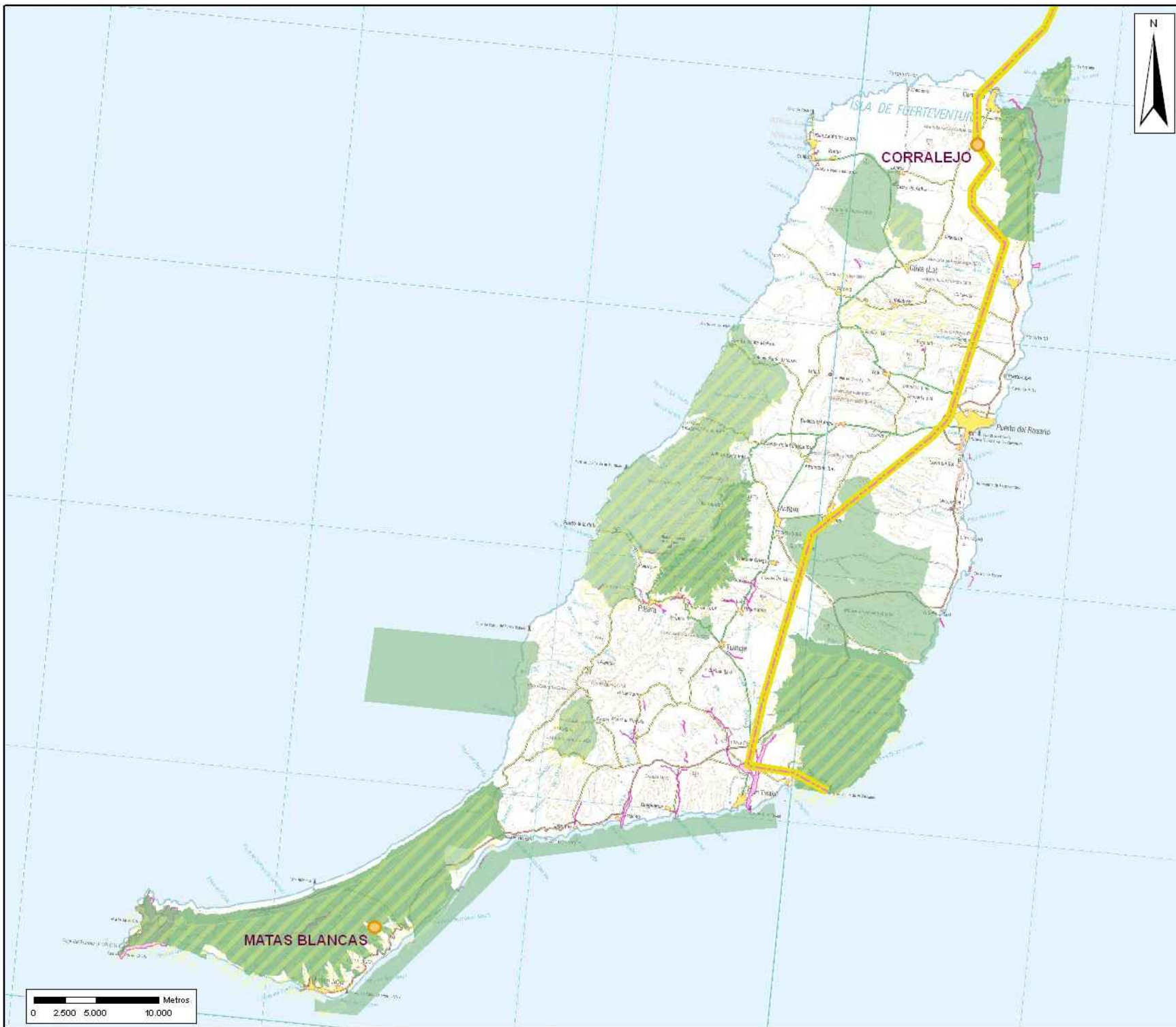
MRdT, EvRO, EvRE, ApD

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

Leyenda

- ENP
- Red Natura
- Ram sar
- Zepim
- Reservas de la Biosfera
- Habitats Prioritarios

Instalaciones Existentes y Aprobadas

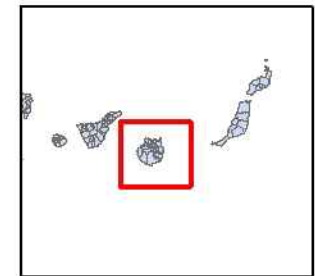
- Circuito 400 kV
- Circuito 220 kV
- Circuito 132 kV
- Subestaciones

Instalaciones Planificadas 2016

- 220
- 400
- Cable
- 66
- 132
- Area Favorable SE
- Subestación 66 kV
- Subestación 132 kV
- Subestación 220 kV
- Subestación 400 kV

Julio 2007

EXPEDIENTE
GRAN CANARIA
CCAA
Canarias
ACTUACIONES INCLUIDAS
Nueva Línea 66 kV Jinamar - San Mateo, Nueva línea 66 kV Santa Águeda - Lomo Maspalomas, Nueva línea 66 kV Jinamar II - P.M. Jinamar, Nueva línea 66 kV Jinamar II - P.M. Jinamar, ES L/ 66 kV Aldea Blanca - Matorral, ES L/ 66 kV Aldea Blanca - Lomo Maspalomas, Nueva línea 66 kV Buenavista - La Paterna (Lomo Cardo), Nueva línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana II, Nueva línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana, Nueva Línea 220 kV B.Tirajana - S.Águeda - Nueva Central Sur GC, ES L/ 66 kV Plaza de la Feria - La Paterna (Lomo Cardo), Nueva línea 66 kV Buenavista - El Cebadal, Nueva línea 66 kV El Cebadal - Guanarteme, Nueva línea 66 kV Santa Águeda - Lomo Maspalomas, Nueva línea 66 kV Arguineguín - Santa Águeda, ES L/ 66 kV Barranco Seco - Las Palmas Oeste, ES L/ 66 kV Arucas - Las Palmas Oeste, Nueva Línea 66 kV Arucas - Guía - Nueva Central Norte GC, ES L/ 66 kV Aldea Blanca - Barranco de Tirajana, ES L/ 66 kV Aldea Blanca - San Agustín, Nueva línea 66 kV Marzagán - P.M. Jinamar, Nueva línea 66 kV Marzagán - P.M. Jinamar, Nueva Subestación de Jinamar II, Nueva Subestación de Nueva Central Sur GC, Nueva Subestación de El Cebadal, Nueva Subestación de Las Palmas Oeste, Nueva Subestación de Nueva Central Norte GC
TIPO DE ACTUACIÓN
A
JUSTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES
MRdT, EvRO
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

Legenda

- ENP
- Red Natura
- Ram sar
- Zepim
- Reservas de la Biosfera
- Habitats Prioritarios

Instalaciones Existentes y Aprobadas

- Circuito 400 kV
- Circuito 220 kV
- Circuito 132 kV
- Subestaciones

Instalaciones Planificadas 2016

- 220
- 400
- Cable
- 66
- 132
- Area Favorable SE
- Subestación 66 kV
- Subestación 132 kV
- Subestación 220 kV
- Subestación 400 kV

Julio 2007

0 2.500 5.000 10.000 Metros