

# Guanarteme-Las Palmas Oeste 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7D5NRUVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guanarteme-Las Palmas Oeste 1 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Las Palmas Oeste - Guanarteme

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arucas-Guía 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI506F0138

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arucas-Guía 66 kV2,00**

Repotenciación línea 66 kV Arucas - Guía  
Nueva línea 66 kV Arucas - Guía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/05/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Paterna-Las Palmas Oeste 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7BCUZ68A

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Paterna-Las Palmas Oeste 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Las Palmas Oeste

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guanarteme-Las Palmas Oeste 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7D7ORUVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guanarteme-Las Palmas Oeste 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Las Palmas Oeste - Guanarteme

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Pza Feria en Buenavista-La Paterna 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9CC1IOTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Pza Feria en Buenavista-La Paterna 3 66 kV3,00**

Baja línea 66 kV Buenavista - La Paterna (Lomo Cardo)

Alta E/S línea 66 kV Buenavista - Plaza de la Feria

Alta E/S línea 66 kV Plaza de la Feria - La Paterna (Lomo Cardo)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Las Palmas Oeste en Arucas-Barranco Seco 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB5DYEVBZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Las Palmas Oeste en Arucas-Barranco Seco 2 66 kV3,00**

Baja línea 66 kV Arucas - Barranco Seco  
Alta E/S línea 66 kV Barranco Seco - Las Palmas Oeste  
Alta E/S línea 66 kV Arucas - Las Palmas Oeste

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Buenavista-El Cebadal 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI650RSUW6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenavista-El Cebadal 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Buenavista - El Cebadal

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Cebadal-Guanarteme 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI616HJN68

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Cebadal-Guanarteme 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV El Cebadal - Guanarteme

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Buenavista-Muelle Grande 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI748PV289

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenavista-Muelle Grande 66 kV1,00**

Repotenciación línea 66 kV Buenavista - Muelle Grande

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arinaga-Carrizal 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B2FLP15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arinaga-Carrizal 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Arinaga - Carrizal  
Nueva línea 66 kV Arinaga - Carrizal

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Matorral en Bco Tirajana-Lomo Maspalom 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIADFISEPX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Matorral en Bco Tirajana-Lomo Maspalom 1 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Barranco de Tirajana - Lomo Maspalomas  
Alta E/S línea 66 kV Barranco de Tirajana - Matorral  
Alta E/S línea 66 kV Matorral - Lomo Maspalomas

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lomo Maspalomas-Santa Águeda 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8AASPVWN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lomo Maspalomas-Santa Águeda 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Santa Águeda - Lomo Maspalomas

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arguineguín-Santa Águeda 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI85FY9ORT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arguineguín-Santa Águeda 3 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Arguineguín - Santa Águeda

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Galdar/Agate-La Aldea 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI744LST15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Galdar/Agate-La Aldea 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Galdar/Agate - La Aldea  
Nueva línea 66 kV Galdar/Agate - La Aldea

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Jinamar-Las Palmas Oeste 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6EEKLR13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: Jinamar-Las Palmas Oeste 220 kV6,00

baja cambio topología línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)  
baja cambio topología línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)  
baja cambio topología línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Las Palmas Oeste  
baja cambio topología línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Las Palmas Oeste  
baja cambio topología línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana II  
alta cambio topología línea 220 kV Jinamar - Las Palmas Oeste

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco de Tirajana II-Las Palmas Oeste 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F0HRVWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco de Tirajana II-Las Palmas Oeste 220 kV1,00**

alta cambio topología línea 220 kV Barranco de Tirajana II - Las Palmas Oeste

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Las Palmas Oeste en Arucas-Barranco Seco 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB4EYEVZB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Las Palmas Oeste en Arucas-Barranco Seco 1 66 kV3,00**

Baja línea 66 kV Arucas - Barranco Seco  
Alta E/S línea 66 kV Barranco Seco - Las Palmas Oeste  
Alta E/S línea 66 kV Arucas - Las Palmas Oeste

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Margazán-PM Jinamar 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI70DO018E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Margazán-PM Jinamar 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Marzagán - P.M. Jinamar  
Nueva línea 66 kV Marzagán - P.M. Jinamar

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Nueva Central en Arucas-Guía 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8E8QXAB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Nueva Central en Arucas-Guía 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Arucas - Guía - Nueva Central Norte GC

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C La Aldea-Mogán 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI584136EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Aldea-Mogán 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV La Aldea - Mogán  
Nueva línea 66 kV La Aldea - Mogán

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cuesta Villa-Icod 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60CV169E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cuesta Villa-Icod 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Cuesta Villa - Icod  
Nueva Línea 66 kV Cuesta Villa - Icod

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/07/2001

Fecha de Aprobación..... 19/02/2002

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 26/07/2005

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 03/04/2004

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Candelaria-Geneto 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI601VLN16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Candelaria-Geneto 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Candelaria - Geneto  
Repotenciación Línea 66 kV Candelaria - Geneto

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 04/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa María-Son Orlandis 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7B69T0CF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa María-Son Orlandis 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S Falca en Coliseo-Rafal 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI719ZKX1B

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Falca en Coliseo-Rafal 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Catalina-Falca 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI476IOP14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Catalina-Falca 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Rafal en Son Reus-Valldurgent 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI88DW1UXD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Rafal en Son Reus-Valldurgent 2 220 kV5,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arenal-Cala Blava 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI51CR4KL2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arenal-Cala Blava 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cala Blava-Llucmajor 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61BORF57

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cala Blava-Llucmajor 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C San Antonio-Torrente 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F5XE19E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C San Antonio-Torrente 66 kV3,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-Torrente 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B6134CD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-Torrente 3 66 kV1,00**

Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bossa-Ibiza 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3EEF13CE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bossa-Ibiza 1 66 kV1,00**

Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/02/2005

Fecha de Aprobación..... 24/07/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 24/07/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-San Jorge 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D3IJU02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-San Jorge 2 66 kV1,00**

Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/02/2005

Fecha de Aprobación..... 24/07/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 24/07/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Formentera-Torrente 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60AMQU46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Formentera-Torrente 1 66 kV1,00**

Formentera

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Santa Eulalia-Torrente 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI778RYG1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Santa Eulalia-Torrente 66 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Santa Ponsa-Valldurgent 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI798OP1EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Santa Ponsa-Valldurgent 220 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Palma Nova-Santa Ponsa 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI738UFRSC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Palma Nova-Santa Ponsa 66 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Calviá-Santa Ponsa 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6ACB1N78

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Calviá-Santa Ponsa 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# San Agustín-Santa Ponsa 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77DCQRI2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: San Agustín-Santa Ponsa 1 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Andratx-Santa Ponsa 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI605FNE45

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Andratx-Santa Ponsa 1 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

01/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI627LWAG5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Son Pardo en Coliseo-Son Reus 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8E7U1FTJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Son Pardo en Coliseo-Son Reus 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Murterar-Sant Martí 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68D6IJXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Murterar-Sant Martí 2 220 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Llubí-Vinyeta 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DA3N0FG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Llubí-Vinyeta 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S Porto Cristo en Bessons-Cala Millor 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA19A1UVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Porto Cristo en Bessons-Cala Millor 2 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bessons-Porto Colom 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61BGTY45

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bessons-Porto Colom 2 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Alaior en Dragonera-Mercadal 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI87AXBFQR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Alaior en Dragonera-Mercadal 1 132 kV3,00**

Menorca  
Menorca  
Menorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Oeste en Ciudadela-Mercadal 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI85FWFTZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Oeste en Ciudadela-Mercadal 1 132 kV3,00**

Menorca  
Menorca  
Menorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Poima en Ciudadela-Dragonera 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8A3UXKPS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Poima en Ciudadela-Dragonera 1 132 kV3,00**

Menorca  
Menorca  
Menorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Bit en Polígono-Son Reus 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI844OVWE1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Bit en Polígono-Son Reus 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/03/2008
Fecha de Aprobación.....	01/02/2009
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/07/2008
Fecha de Aprobación.....	01/02/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/02/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Cala D'Or en Porto Colom-Santanyi 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9811FHBF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Cala D'Or en Porto Colom-Santanyi 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Centro-Llubí 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DFGU24D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Centro-Llubí 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Centro-Llucmajor 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI53DNUXB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Centro-Llucmajor 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Coliseo-Polígono2 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D5DKY24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Coliseo-Polígono2 1 66 kV6,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Polígono-Son Reus 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67E1UY69

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Polígono-Son Reus 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Polígono2-Rafal 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5FBSUY14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Polígono2-Rafal 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Bessons-Mesquida 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EE9GJXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Bessons-Mesquida 132 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C5HKRV4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV1,00**

Menorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cala Bosch-Ciudadela 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI600LHOUV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cala Bosch-Ciudadela 2 132 kV1,00**

Menorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Catalina-Valldurgent 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI624OWX56

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Catalina-Valldurgent 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Campos en Lluçmajor-Santanyi 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D0IFTUX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Campos en Lluçmajor-Santanyi 2 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Marratxi-Son Ferriol 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F71XF9E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Marratxi-Son Ferriol 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Calviá-Toro 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4A5Z14CD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Calviá-Toro 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Palma Nova-Toro 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4C9Q0258

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Palma Nova-Toro 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Paisses en San Antonio-Santa Eulalia 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA4CCFRUB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Paisses en San Antonio-Santa Eulalia 1 66 kV3,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/09/2006

Fecha de Aprobación..... 10/07/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Son Noguera en Arenal-Llucmajor 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F8UVAFR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Son Noguera en Arenal-Llucmajor 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arenal-Llucmajor 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D18FLRV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arenal-Llucmajor 66 kV1,00**

Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

08/04/2005

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Felanitx en Bessons-Porto Colom 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FCSDFIK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Felanitx en Bessons-Porto Colom 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Llucmajor-Orlandis 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI668KJ17E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Llucmajor-Orlandis 220 kV5,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bessons-Llucmajor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI58AGOTVZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bessons-Llucmajor 1 220 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alcudia B-Sant Martí 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67E7HNO5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alcudia B-Sant Martí 2 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S Marineta en Centro-Llubí 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI845WOVE0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Marineta en Centro-Llubí 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cas Tresorer-Llatzer 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI700NI19E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cas Tresorer-Llatzer 132 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Cas Tresorer-Son Molinas 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7C8BR15A

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cas Tresorer-Son Molinas 132 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

18/08/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cas Tresorer-San Juan de Dios 1 y 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FETBFHY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cas Tresorer-San Juan de Dios 1 y 2 132 kV5,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

20/07/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cas Tresorer-San Juan de Dios 3 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI851UDPRX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cas Tresorer-San Juan de Dios 3 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

20/07/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Son Pardo-Son Reus 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI58DLQU35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Son Pardo-Son Reus 1 66 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

18/08/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Llatzer-Nuredduna 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A7DIQRD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Llatzer-Nuredduna 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

18/08/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nuredduna-Son Molinas 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A8JIMUH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nuredduna-Son Molinas 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

18/08/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.014

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Artá-Bessons 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI545F156C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Artá-Bessons 132 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bessons-Cala Millor 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F4KTW45

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bessons-Cala Millor 1 132 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/03/2005

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Bessons-Porto Cristo 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI64B5GLTY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bessons-Porto Cristo 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/03/2005

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cala Millor-Porto Cristo 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI731P9K2C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cala Millor-Porto Cristo 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/03/2005

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Artá-Cala Millor 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57EHT123

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Artá-Cala Millor 1 132 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/03/2005

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Artá-Capdepera 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C0EFHSC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Artá-Capdepera 132 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/03/2005

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/07/2006

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Artá-Bessons 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5401DEF5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Artá-Bessons 220 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Artá-Mesquida 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4E7BET02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Artá-Mesquida 1 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Artá-Mesquida 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB2FBET02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Artá-Mesquida 2 132 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-Torrente 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4BAFA135

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-Torrente 1 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Ibiza-Torrente 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4BBFA135

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-Torrente 2 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-Torrente 3 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4BCFCA13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-Torrente 3 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Santa Eulalia-Torrente 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI776PYG1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Santa Eulalia-Torrente 132 kV4,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C San Antonio-Torrente 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DBNXE19

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C San Antonio-Torrente 132 kV4,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-San Jorge 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D7DGU02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-San Jorge 1 132 kV4,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ibiza-Bossa 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI414CL23D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ibiza-Bossa 1 132 kV1,00**

Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bossa-San Jorge 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D5GUW02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bossa-San Jorge 1 132 kV1,00**

Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# San Antonio-San Jorge 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI63EMTWZ0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: San Antonio-San Jorge 1 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Paisses-San Antonio 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61AK456C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Paisses-San Antonio 1 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Paisses-Santa Eulalia 1 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI695KM568

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Paisses-Santa Eulalia 1 132 kV2,00**

Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI626LWAG5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8CCJMUZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua1,00**

Baleares (Mallorca)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/06/2005

Fecha de Aprobación..... 04/05/2009

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arganzuela-Retiro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5698GB24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arganzuela-Retiro 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Retiro-La Estrella 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B5HSTW3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Retiro-La Estrella 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Morata-Belinchón-Olmedilla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI87DPRXC1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Morata-Belinchón-Olmedilla 1 400 kV4,00**

Madrid  
Castilla-La Mancha  
Madrid  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Las Mercedes-C. Olímpica-Vallecas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI936KNWYA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Las Mercedes-C. Olímpica-Vallecas 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Aguayo-Abanto 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4534BEIK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aguayo-Abanto 1 400 kV2,00**

Pais Vasco  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/12/2000
Fecha de Aprobación.....	31/05/2005
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/04/2006
Fecha de Aprobación.....	23/01/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/05/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/05/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Penagos-Abanto 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI497L5QZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Penagos-Abanto 1 400 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/06/1999
Fecha de Aprobación.....	20/12/2005
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2003
Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C La Jara-Vallegón 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6149H15E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Jara-Vallegón 220 kV2,00**

Cantabria  
Cantabria

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Miranda-Puentelarra 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5FEIJS45

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Miranda-Puentelarra 1 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Garoña Barcina-Puentelarra 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8B7RNSYO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Garoña Barcina-Puentelarra 220 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Sequero-Logroño 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI64BHWA35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Sequero-Logroño 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Sequero-Quel 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4F4EFWB0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Sequero-Quel 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Sta. Engracia-EI Sequero 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7ABOPRXY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sta. Engracia-EI Sequero 220 kV2,00**

La Rioja  
La Rioja

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/12/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Oncala-Sta. Engracia 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI686LTVY0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Oncala-Sta. Engracia 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/12/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Haro-Alcocero de Mola 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6D8MWY12

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Haro-Alcocero de Mola 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Palmeral-Alicante 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61BFJKNR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Palmeral-Alicante 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cofrentes-Belinchón-Minglanilla-Morata 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAABEMYQI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cofrentes-Belinchón-Minglanilla-Morata 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Turís-Platea 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5581FY57

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Turís-Platea 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 04/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Noumoles de C/Parque Cabecera-Alameda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB21XBOSV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Noumoles de C/Parque Cabecera-Alameda 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T1 Palencia 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3EAL03FR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T1 Palencia 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	26/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Renedo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI36CKUISW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Renedo 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# T Palencia 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3A9KU1AE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Palencia 2 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	26/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Prahonal de L/Corralón Casa Campo-Villaviciosa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICC3KVTFX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Prahonal de L/Corralón Casa Campo-Villaviciosa 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Candelaria-Cuesta Villa 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI799VFLS1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Candelaria-Cuesta Villa 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Candelaria - Cuesta de la Villa  
Repotenciación línea 66 kV Candelaria - Cuesta de la Villa

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Candelaria-Polígono de Güimar 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI950CHRWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Candelaria-Polígono de Güimar 1 66 kV1,00**

Repotenciación Línea 66 kV Candelaria - Polígono de Güimar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Granadilla-Polígono de Güimar 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI957PTWO4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Granadilla-Polígono de Güimar 1 66 kV1,00**

Repotenciación Línea 66 kV Granadilla - Polígono de Güimar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Granadilla-Los Vallitos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI76BOVX13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Granadilla-Los Vallitos 220 kV1,00**

Alta cambio tensión Línea 220 kV Granadilla - Los Vallitos

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	10/07/2006
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/03/2006
Fecha de Aprobación.....	10/07/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	10/07/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	10/07/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Los Vallitos en Chayofa-Los Olivos 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C3X1VW4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Los Vallitos en Chayofa-Los Olivos 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Chayofa - Los Olivos  
Alta E/S línea 66 kV Chayofa - Los Vallitos  
Alta E/S línea 66 kV Los Vallitos - Los Olivos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 03/03/2006

Fecha de Aprobación..... 12/07/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 30/06/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Los Vallitos en Chayofa-Los Olivos 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F1X1IVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Los Vallitos en Chayofa-Los Olivos 2 66 kV2,00**

Nueva Línea 66 kV Chayofa - Los Vallitos  
Nueva Línea 66 kV Los Olivos - Los Vallitos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Guía de Isora-Los Olivos 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI819B16EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Guía de Isora-Los Olivos 66 kV2,00**

Repotenciación línea 66 kV Guía de Isora - Los Olivos  
Nueva Línea 66 kV Guía de Isora - Los Olivos

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/08/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/02/2003
Fecha de Aprobación.....	25/02/2003
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Buenos Aires-Candelaria 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI763COTVY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### Agrupación: D/C Buenos Aires-Candelaria 220 kV4,00

Baja cambio tensión Línea 66 kV Buenos Aires - Candelaria  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Buenos Aires - Candelaria  
Baja cambio topología Línea 220 kV Granadilla - Candelaria  
Alta cambio tensión Línea 220 kV Buenos Aires - Candelaria

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	19/06/2006
Estado:	

#### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/10/2005
Fecha de Aprobación.....	16/08/2006
Estado:	

#### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/08/2006
Estado:	

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Candelaria-Granadilla II 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI71FHKNOQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Candelaria-Granadilla II 1 220 kV2,00**

Baja cambio topología Línea 220 kV Granadilla - Candelaria  
Alta cambio topología Línea 220 kV Granadilla II - Candelaria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 31/08/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Los Olivos-Los Vallitos 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI71CR8QXI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Olivos-Los Vallitos 3 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Los Olivos - Los Vallitos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Candelaria-Farrobbillo (Cuesta Villa) 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9E8VCRLD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### Agrupación: D/C Candelaria-Farrobbillo (Cuesta Villa) 220 kV4,00

Baja línea cambio tensión 66 kV Candelaria - Cuesta de la Villa  
Baja línea cambio tensión 66 kV Candelaria - Cuesta de la Villa  
Alta cambio tensión Línea 220 kV Candelaria - Farrobbillo  
Alta cambio tensión Línea 220 kV Candelaria - Farrobbillo

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	13/03/2006
Estado:	

#### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/12/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cuesta Villa-Farrobillo 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7C6TEF1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cuesta Villa-Farrobillo 66 kV2,00**

Nueva Línea 66 kV Cuesta la Villa - Farrobillo  
Nueva Línea 66 kV Cuesta la Villa - Farrobillo

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Farrobillo-Icod 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI59AYKLTX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### Agrupación: D/C Farrobillo-Icod 66 kV4,00

Baja Línea 66 kV Cuesta la Villa - Icod  
Baja Línea 66 kV Cuesta la Villa - Icod  
Alta cambio topología 66 kV Farrobillo - Icod  
Alta cambio topología 66 kV Farrobillo - Icod

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# DC Farrobillo-Tacoronte 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6FCCEJQW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: DC Farrobillo-Tacoronte 1 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Cuesta la Villa - Tacoronte  
Alta cambio topología 66 kV Farrobillo - Tacoronte  
Nueva Línea 66 kV Farrobillo - Tacoronte

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S San Telmo en Buenos Aires-Dique Este 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA4EC1KTY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: E/S San Telmo en Buenos Aires-Dique Este 1 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Buenos Aires - Dique del Este

Alta E/S Línea 66 kV Buenos Aires - San Telmo (Plaza Europa)

Alta E/S Línea 66 kV San Telmo (Plaza Europa) - Dique del Este

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....

19/04/2006

Estado:

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa) 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI978HPRYE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa) 2 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Buenos Aires - San Telmo (Plaza Europa)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Realejos en Cuesta Villa-Icod 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C1GTWB0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Realejos en Cuesta Villa-Icod 2 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Farrobillo - Icod  
Alta E/S Línea 66 kV Farrobillo - Los Realejos  
Alta E/S Línea 66 kV Los Realejos - Icod

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2004

Fecha de Aprobación..... 14/09/2005

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 14/09/2005

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Régimen Especial en Candelaria-Granadilla 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC2CTCNPV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Régimen Especial en Candelaria-Granadilla 1 220 kV1,00**

Nueva Línea 220 kV Candelaria - Granadilla - Evacuación R. Especial

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Manuel Cruz en Guajara-Dique del Este 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA3BVOCFK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Manuel Cruz en Guajara-Dique del Este 1 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Guajara - Dique del Este

Alta E/S línea 66 kV Manuel Cruz - Guajara

Alta E/S línea 66 kV Manuel Cruz - Dique del Este

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Candelaria-Granadilla 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI711LMNUV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### Agrupación: D/C Candelaria-Granadilla 220 kV6,00

Baja cambio tensión y topología 66 kV Candelaria - Granadilla  
Baja cambio tensión y topología 66 kV Candelaria - Polígono de Güimar  
Baja cambio tensión y topología 66 kV Granadilla - Polígono de Güimar  
Baja cambio tensión y topología 66 kV P.E. Arico - T Arico  
Alta cambio tensión y topología 220 kV Candelaria - Granadilla  
Alta cambio tensión y topología 220 kV Candelaria - Granadilla II

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Candelaria-Polígono de Güimar 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EFELVD1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Candelaria-Polígono de Güimar 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Candelaria - Polígono de Güimar  
Nueva línea 66 kV Candelaria - Polígono de Güimar

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Granadilla-P.E: Arico 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C7VXH14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Granadilla-P.E: Arico 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Granadilla - P.E: Arico  
Nueva línea 66 kV Granadilla - P.E: Arico

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Candelaria-Geneto 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5FCVIL16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Candelaria-Geneto 220 kV4,00**

Baja cambio de tensión 66 kV Candelaria - Geneto  
Baja cambio de tensión 66 kV Candelaria - Geneto  
Alta cambio de tensión 220 kV Candelaria - Geneto  
Alta cambio de tensión 220 kV Candelaria - Geneto

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cruz Chica-Geneto 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI52BIT258

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cruz Chica-Geneto 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Geneto - Cruz Chica (S. Roque)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cruz Chica-Tacoronte 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5FB8LQ5D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cruz Chica-Tacoronte 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Cruz Chica (S Roque) - Tacoronte

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Icod-Guía Isora 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C2LNC14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Icod-Guía Isora 66 kV2,00**

Repotenciación línea 66 kV Icod - Guía Isora  
Nueva línea 66 kV Icod - Guía Isora

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/07/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Chayofa-Los Vallitos 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6365DOF7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Chayofa-Los Vallitos 3 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Chayofa - Los Vallitos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S San Isidro en Granadilla-Arona 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D4UVXFO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S San Isidro en Granadilla-Arona 1 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Granadilla - Arona  
Alta E/S línea 66 kV Granadilla - San Isidro  
Alta E/S línea 66 kV San Isidro - Arona

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 31/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Polig. Granadilla-San Isidro 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI861UQSYO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Polig. Granadilla-San Isidro 66 kV2,00**

Nueva Línea 66 kV Polígono de Granadilla - San Isidro  
Nueva Línea 66 kV Polígono de Granadilla - San Isidro

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Arona\_2 en Arona-Chayofa 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7AAVABFY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: E/S Arona\_2 en Arona-Chayofa 1 66 kV3,00

Baja E/S Línea 66 kV Arona - Chayofa

Alta E/S línea 66 kV Arona - Arona\_2

Alta E/S línea 66 kV Arona\_2 - Chayofa

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Adeje en Chayofa-Los Vallitos

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7F0FQ19B

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Adeje en Chayofa-Los Vallitos3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Chayofa - Los Vallitos  
Alta E/S línea 66 kV Chayofa - Adeje  
Alta E/S línea 66 kV Adeje - Los Vallitos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Nueva Central Capital en Dique Este-San Telmo 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB8BULQVB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Nueva Central Capital en Dique Este-San Telmo 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Nueva central capital - Centro-Dique del Este

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Geneto-La Laguna Oeste 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI63FQT147

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Geneto-La Laguna Oeste 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Geneto - La Laguna\_O

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guajara-La Laguna Oeste 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6AAHNUX2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guajara-La Laguna Oeste 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV La Laguna\_O - Guajara

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Geneto-Manuel Cruz 1 y 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI62DQJUY3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: Geneto-Manuel Cruz 1 y 2 66 kV6,00**

Baja cambio topología Línea 66 kV Geneto - Guajara  
Baja cambio topología Línea 66 kV Geneto - Guajara  
Baja cambio topología Línea 66 kV Guajara - Manuel Cruz  
Baja cambio topología Línea 66 kV Guajara - Manuel Cruz  
Alta cambio topología Línea 66 kV Geneto - Manuel Cruz  
Alta cambio topología Línea 66 kV Geneto - Manuel Cruz

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Geneto-Guajara 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4944HIOU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Geneto-Guajara 1 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Geneto - Guajara

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Dique del Este-San Telmo 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI709KRS39

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Dique del Este-San Telmo 2 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Dique del Este - San Telmo (Plaza Europa)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/06/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa) 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI97AHPREF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenos Aires-San Telmo (Plaza Europa) 3 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Buenos Aires - San Telmo (Plaza Europa)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Ballester-Geneto 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI50DC147H

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ballester-Geneto 66 kV3,00**

Baja cambio topología Línea 66 kV Geneto - Manuel Cruz  
Baja cambio topología Línea 66 kV Manuel Cruz - Dique del Este  
Alta cambio topología Línea 66 kV Geneto - Ballester

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ballester-Dique del Este 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI71DCOPU0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ballester-Dique del Este 66 kV1,00**

Alta cambio topología Línea 66 kV Ballester - Dique del Este

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S Teno en Guía de Isora-Icod 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI863V1WY4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Teno en Guía de Isora-Icod 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Icod - Guía Isora  
Alta E/S Línea 66 kV Icod - Teno  
Alta E/S Línea 66 kV Teno - Guía Isora

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Trola en Guía de Isora-Los Olivos 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA0FVXL13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Trola en Guía de Isora-Los Olivos 66 kV3,00**

Baja E/S Línea 66 kV Los Olivos - Guía Isora  
Alta E/S línea 66 kV Los Olivos - Trola  
Alta E/S línea 66 kV Trola - Guía Isora

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Central Norte en Farrobillo-Realejos 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA81JKVXA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Central Norte en Farrobillo-Realejos 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Nueva central norte - Farrobillo-P.Cruz

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Los Olivos-Los Vallitos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74EOVAB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Los Olivos-Los Vallitos 220 kV2,00**

Nueva Línea 220 kV Los Olivos - Los Vallitos  
Nueva Línea 220 kV Los Olivos - Los Vallitos

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Gran Tarajal-Matas Blancas 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI860VLX11

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Gran Tarajal-Matas Blancas 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Gran Tarajal - Matas Blancas  
Nueva Línea 66 kV Gran Tarajal - Matas Blancas

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Gran Tarajal-Salinas 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F3XLP19

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Gran Tarajal-Salinas 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Gran Tarajal - Salinas  
Nueva Línea 66 kV Gran Tarajal - Salinas

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

20/06/2006

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

20/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Jandía-Matas Blancas 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7421PUYC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Jandía-Matas Blancas 66 kV2,00**

Nueva Línea 66 kV Jandía - Matas Blancas  
Nueva Línea 66 kV Jandía - Matas Blancas

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Corralejo-Salinas 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61DUV169

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Corralejo-Salinas 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Salinas - Corralejo  
Nueva Línea 66 kV Salinas - Corralejo

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Antigua en D/C Gran Tarajal-Salinas 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B0GMFT1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: E/S Antigua en D/C Gran Tarajal-Salinas 66 kV6,00

Baja línea 66 kV Salinas - Gran Tarajal  
Alta E/S línea 66 kV Salinas - Antigua  
Alta E/S línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal  
Baja línea 66 kV Salinas - Gran Tarajal  
Alta E/S línea 66 kV Salinas - Antigua  
Alta E/S línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Antigua-Salinas 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI58EF1148

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### Agrupación: D/C Antigua-Salinas 132 kV7,00

Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Antigua  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Antigua  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Antigua  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Antigua - Gran Tarajal  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Antigua

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

#### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## **D/C Antigua-Salinas 132 kV**

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI58EF1148

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

### **Agrupación: D/C Antigua-Salinas 132 kV7,00**

Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Antigua

Baja cambio tensión Línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal

Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Antigua

Baja cambio tensión Línea 66 kV Antigua - Gran Tarajal

Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Antigua

Alta cambio tensión Línea 132 kV Antigua - Gran Tarajal

Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Antigua

## D/C Antigua-Gran Tarajal 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B8T19FN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Antigua-Gran Tarajal 132 kV1,00**

Alta cambio tensión Línea 132 kV Antigua - Gran Tarajal

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 12/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Nueva Central en Corredor Norte-Sur 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA31QLBKO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Nueva Central en Corredor Norte-Sur 132 kV1,00**

Nueva línea 132 kV Corredor (Norte-Sur) - Nueva Central

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:** Máxima prioridad. Cuadruple circuito de 132 kV condicionado al acceso de generación

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Gran Tarajal-Matas Blancas 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI866TLVXI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Gran Tarajal-Matas Blancas 132 kV4,00**

Baja cambio tensión Línea 66 kV Gran Tarajal - Matas Blancas  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Gran Tarajal - Matas Blancas  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Gran Tarajal - Matas Blancas  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Gran Tarajal - Matas Blancas

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Corralejo-Salinas 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61BHKUV1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Corralejo-Salinas 132 kV4,00**

Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Corralejo  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Salinas - Corralejo  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Corralejo  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Salinas - Corralejo

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/02/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Playa Blanca-Macher 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67FR18EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Playa Blanca-Macher 66 kV2,00**

Repotenciación Línea 66 kV Macher - Playa Blanca  
Nueva Línea 66 kV Macher - Playa Blanca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

28/02/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Punta Grande-S. Bartolomé 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7E8QSXE0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Punta Grande-S. Bartolomé 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Punta Grande - S. Bartolomé

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Corralejo-Playa Blanca 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6BEX7PQR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Corralejo-Playa Blanca 2 66 kV1,00**

Nuevo cable 66 kV Playa Blanca - Corralejo

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Punta Grande-Haría/Teguisse 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D5UFWP1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Punta Grande-Haría/Teguisse 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Punta Grande - Haría/Teguisse  
Nueva línea 66 kV Punta Grande - Haría/Teguisse

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Matagorda en Macher-Playa Blanca 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI91E1EPTF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Matagorda en Macher-Playa Blanca 66 kV3,00**

Baja línea 66 kV Macher - Playa Blanca  
Alta E/S línea 66 kV Macher - Matagorda  
Alta E/S línea 66 kV Matagorda - Playa Blanca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Nueva Central en Corredor Norte-Sur 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA2FQBKO1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Nueva Central en Corredor Norte-Sur 66 kV1,00**

Nueva línea 132 kV Corredor (Norte-Sur) - Nueva Central

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Corredor Macher-Playa Blanca 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6D1NLUYZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: Corredor Macher-Playa Blanca 132 kV6,00**

Baja cambio tensión Línea 66 kV Macher - Playa Blanca  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Macher - Matagorda  
Baja cambio tensión Línea 66 kV Matagorda - Playa Blanca  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Macher - Playa Blanca  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Macher - Matagorda  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Matagorda - Playa Blanca

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 12/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Corralejo-Playa Blanca 2 132 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68AILNQ7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Corralejo-Playa Blanca 2 132 kV2,00**

Baja cambio tensión Línea 66 kV Playa Blanca - Corralejo  
Alta cambio tensión Línea 132 kV Playa Blanca - Corralejo

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:** Cable submarino

**Observaciones de la CNE:**

# Guinchos-Valle 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI489HL2FG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guinchos-Valle 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Guinchos - Valle

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 16/08/2006

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 50

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guinchos-Mulato 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4CEHNW03

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guinchos-Mulato 1 66 kV2,00**

Baja Línea cambio tensión 15 kV Guinchos - Mulato  
Alta cambio tensión línea distribución 66 kV Guinchos - Mulato

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# DC Guinchos-Fuencaliente 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74FLRTU1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: DC Guinchos-Fuencaliente 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Guinchos - Fuencaliente  
Nueva línea 66 kV Guinchos - Fuencaliente

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C El Palmar-Alajeró 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI667XJMR1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C El Palmar-Alajeró 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV El Palmar - Alajeró  
Nueva línea 66 kV El Palmar - Alajeró

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Candelaria-Granadilla 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI683H8OQR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Candelaria-Granadilla 1 66 kV1,00**

Repotenciación Línea 66 kV Candelaria - Granadilla

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco de Tirajana II-Jinamar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74EPRZ0A

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: Bco de Tirajana II-Jinamar 1 220 kV3,00

Alta cambio topología línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana II  
Alta cambio topología línea 220 kV Barranco de Tirajana - Barranco de Tirajana II  
Alta cambio topología línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana II

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Tablero en Arguineguín-Lomo Maspalom. 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB17CHYNV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Tablero en Arguineguín-Lomo Maspalom. 1 66 kV3,00**

Baja cambio topología Línea 66 kV Arguineguín - Lomo Maspalomas  
Alta cambio topología Línea 66 kV Lomo Maspalomas - El Tablero (Meloneras)  
Alta cambio topología Línea 66 kV Arguineguín - El Tablero (Meloneras)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 16/06/2006

Fecha de Aprobación..... 10/10/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S La Paterna en Guanarteme-Jinamar 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI96CJXHGV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S La Paterna en Guanarteme-Jinamar 2 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Guanarteme - Jinamar  
Alta E/S Línea 66 kV Guanarteme - La Paterna (Lomo Cardo)  
Alta E/S Línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/10/2004

Fecha de Aprobación..... 29/04/2005

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/04/2005

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S La Paterna en Buenavista-Jinamar 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI962JXGUB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: E/S La Paterna en Buenavista-Jinamar 2 66 kV3,00

Baja Línea 66 kV Jinamar - Buenavista

Alta E/S Línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)

Alta E/S Línea 66 kV Buenavista - La Paterna (Lomo Cardo)

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/10/2004

Fecha de Aprobación..... 29/04/2005

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/04/2005

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Aldea Blanca en Bco de Tirajana-Lomo Maspalo. 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB9DPUNKO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## Agrupación: T Aldea Blanca en Bco de Tirajana-Lomo Maspalo. 66 kV4,00

Baja cambio topología Línea 66 kV T.Aldea Blanca - Barranco de Tirajana  
Baja cambio topología Línea 66 kV T.Aldea Blanca - Aldea Blanca  
Baja cambio topología Línea 66 kV T.Aldea Blanca - Lomo Maspalomas  
Alta cambio topología Línea 66 kV Barranco de Tirajana - Lomo Maspalomas

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arucas-Barranco Seco 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI63FGJ045

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arucas-Barranco Seco 1 66 kV3,00**

Baja cambio topología Línea 66 kV T Barranco Seco - Arucas  
Baja cambio topología Línea 66 kV T Barranco Seco - Jinamar  
Alta cambio topología Línea 66 kV Arucas - Barranco Seco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2004

Fecha de Aprobación..... 17/10/2005

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 26/07/2006

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/10/2005

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arucas-Jinamar 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4904RXY1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arucas-Jinamar 1 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Arucas - Jinamar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guía-San Mateo 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4E5HW124

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guía-San Mateo 2 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Guía - San Mateo

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Jinamar-San Mateo 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI540KEYC2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Jinamar-San Mateo 2 66 kV1,00**

Nueva Línea 66 kV Jinamar - San Mateo

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco Tirajana-Cinsa 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI567YKS36

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: Bco Tirajana-Cinsa 66 kV3,00**

Baja cambio topología línea 66 kV Aldea Blanca - Barranco de Tirajana

Baja cambio topología línea 66 kV Aldea Blanca - Cinsa

Alta cambio topología línea 66 kV Barranco de Tirajana - Cinsa

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Carrizal en Bco de Tirajana-Cinsa 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI95BLFHSX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Carrizal en Bco de Tirajana-Cinsa 1 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Barranco de Tirajana - Cinsa  
Alta E/S Línea 66 kV Barranco de Tirajana - Carrizal  
Alta E/S Línea 66 kV Carrizal - Cinsa

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arguineguín-Santa Águeda 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D5FSX16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arguineguín-Santa Águeda 66 kV2,00**

Baja Línea 66 kV Arguineguín - El Tablero (Meloneras)  
Alta E/S Línea 66 kV Arguineguín - Santa Águeda

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

29/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.008

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Águeda-Tablero 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A5O57CF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Águeda-Tablero 1 66 kV1,00**

Alta E/S Línea 66 kV El Tablero (Meloneras) - Santa Águeda

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# San Agustín-Santa Águeda 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8429RYJ2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: San Agustín-Santa Águeda 1 66 kV4,00**

Baja cambio topología Línea 66 kV Arguineguín - Lomo Maspalomas  
Baja cambio topología Línea 66 kV Lomo Maspalomas - San Agustín  
Alta cambio topología Línea 66 kV Arguineguín - Santa Águeda  
Alta cambio topología Línea 66 kV San Agustín - Santa Águeda

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Sta Águeda en Bco de Tirajana-Jinamar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAE7QNOUD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

## **Agrupación: E/S Sta Águeda en Bco de Tirajana-Jinamar 1 220 kV5,00**

Repotenciación Línea 66 kV Arguineguín - Santa Águeda  
Repotenciación Línea 66 kV San Agustín - Santa Águeda  
Baja Línea 220 kV Barranco de Tirajana - Jinamar  
Alta cambio topología línea 220 kV Barranco de Tirajana II - Santa Águeda  
Alta E/S Línea 220 kV Jinamar - Santa Águeda

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	04/02/2000
Estado:	

### **Autorización Administrativa**

Fecha de Solicitud.....	27/10/1998
Fecha de Aprobación.....	12/01/2001
Estado:	

### **Declaración de utilidad pública**

Fecha de Aprobación.....	12/01/2001
Estado:	

### **Aprobación Proyecto de Ejecución**

Fecha de Aprobación.....	07/04/2003
Estado:	

### **Declaración de impacto ambiental**

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lomo Maspalomas-Santa Águeda 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI89BSOVWN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lomo Maspalomas-Santa Águeda 1 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Santa Águeda - Lomo Maspalomas

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Jinamar II-P.M. Jinamar 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI740OV14A

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Jinamar II-P.M. Jinamar 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Jinamar II - P.M. Jinamar  
Nueva línea 66 kV Jinamar II - P.M. Jinamar

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Aldea Blanca en Bco de Tirajana-San Agustín 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBA6P1FMQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Aldea Blanca en Bco de Tirajana-San Agustín 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Barranco de Tirajana - San Agustín  
Alta E/S línea 66 kV Aldea Blanca - Barranco de Tirajana  
Alta E/S línea 66 kV Aldea Blanca - San Agustín

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S Aldea Blanca en Lomo Maspalomas-Matorral 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB5AMG1FQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Aldea Blanca en Lomo Maspalomas-Matorral 66 kV3,00**

Baja Línea 66 kV Lomo Maspalomas - Matorral  
Alta E/S línea 66 kV Aldea Blanca - Matorral  
Alta E/S línea 66 kV Aldea Blanca - Lomo Maspalomas

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco de Tirajana-Matorral 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI723RLSG9

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco de Tirajana-Matorral 2 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Barranco de Tirajana - Matorral

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/04/2006

Fecha de Aprobación..... 12/06/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/06/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Buenavista-La Paterna 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68E8PWE6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenavista-La Paterna 3 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Buenavista - La Paterna (Lomo Cardo)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Barranco Seco-Jinamar 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI689COPUY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Barranco Seco-Jinamar 1 66 kV1,00**

Repotenciación Línea 66 kV Barranco Seco - Jinamar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2004

Fecha de Aprobación..... 17/10/2005

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 26/07/2006

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/10/2005

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Barranco Seco en Arucas-Jinamar 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F5FGIVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Barranco Seco en Arucas-Jinamar 1 66 kV3,00**

Baja línea 66 kV Arucas - Jinamar  
Alta E/S Línea 66 kV Arucas - Barranco Seco  
Alta E/S Línea 66 kV Barranco Seco - Jinamar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 30/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Barranco Seco-Jinamar 3 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68BCJOPU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Barranco Seco-Jinamar 3 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV Barranco Seco - Jinamar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Bco Tirajana I en Jinamar-Sta Águeda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA8FK1IKO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Bco Tirajana I en Jinamar-Sta Águeda 1 220 kV3,00**

Baja cambio topología línea 220 kV Jinamar - Santa Águeda  
Alta E/S Línea 220 kV Barranco de Tirajana - Santa Águeda  
Alta cambio topología línea 220 kV Barranco de Tirajana - Jinamar

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/08/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	31/08/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Arguineguín-Mogán 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI72CFNX16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arguineguín-Mogán 66 kV2,00**

Nueva Línea 66 kV Arguineguín - Mogán  
Nueva Línea 66 kV Arguineguín - Mogán

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Arinaga-Bco de Tirajana 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77AHFQX0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arinaga-Bco de Tirajana 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Arinaga - Barranco de Tirajana  
Nueva línea 66 kV Arinaga - Barranco de Tirajana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Galdar/Agate-Guía 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6ADLOT17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Galdar/Agate-Guía 66 kV2,00**

Nueva línea 66 kV Guía - Galdar/Agate  
Nueva línea 66 kV Guía - Galdar/Agate

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 31/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Telde en Cinsa-Marzagán 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7F0VNSY1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Telde en Cinsa-Marzagán 1 66 kV3,00**

Baja cambio topología línea 66 kV Marzagán - Cinsa  
Alta E/S línea 66 kV Marzagán - Telde  
Alta E/S línea 66 kV Cinsa - Telde

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Jinamar-La Paterna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI586K5EHB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Jinamar-La Paterna 1 220 kV2,00**

Baja cambio tensión línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)  
Alta cambio tensión línea 220 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco Tirajana-La Paterna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B9YMSG0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco Tirajana-La Paterna 1 220 kV3,00**

Baja cambio topología línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana  
Baja cambio tensión línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)  
Alta cambio topología línea 220 kV Bco Tirajana - La Paterna (Lomo Cardo)

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Buenavista-La Paterna 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68C8PWE6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenavista-La Paterna 2 66 kV3,00**

Baja cambio topología línea 66 kV Jinamar - Buenavista  
Baja cambio topología línea 66 kV Jinamar - Guanartermo  
Alta cambio topología línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Buenavista

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guanarteme-La Paterna 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67C8OVWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guanarteme-La Paterna 2 66 kV1,00**

Alta cambio topología línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Guanarteme

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Jinamar-La Paterna 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI62FOF179

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Jinamar-La Paterna 66 kV2,00**

Alta cambio topología línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)  
Alta cambio topología línea 66 kV Jinamar - La Paterna (Lomo Cardo)

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Jinamar-Barranco Seco 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67FKR156

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Jinamar-Barranco Seco 2 66 kV1,00**

Repotenciación Línea 66 kV Jinamar - Barranco Seco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

31/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco de Tirajana-Carrizal 1 y 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7AEKPRV9

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco de Tirajana-Carrizal 1 y 2 66 kV3,00**

Repotenciación Línea 66 kV Jinamar - Barranco Seco  
Repotenciación línea 66 kV Barranco de Tirajana - Carrizal  
Repotenciación línea 66 kV Barranco de Tirajana - Carrizal

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Carrizal-Cinsa 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI477T26CD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Carrizal-Cinsa 66 kV1,00**

Repotenciación línea 66 kV Carrizal - Cinsa

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Carrizal-Telde 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI48826CDF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Carrizal-Telde 66 kV1,00**

Repotenciación línea 66 kV Carrizal - Telde

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cinsa-Telde 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3B1D3CFK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cinsa-Telde 66 kV1,00**

Repotenciación línea 66 kV Cinsa - Telde

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Bco de Tirajana II-Jinamar 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74FPNRZ0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco de Tirajana II-Jinamar 2 220 kV1,00**

Nueva línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana II

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 25/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bco de Tirajana I-Jinamar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI712LOPR0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bco de Tirajana I-Jinamar 1 220 kV1,00**

Nueva línea 220 kV Jinamar - Barranco de Tirajana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 11/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Nueva Central en Bco de Tirajana-Santa Águeda 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC5FEQTQR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Nueva Central en Bco de Tirajana-Santa Águeda 220 kV1,00**

Nueva Línea 220 kV B.Tirajana - S.Águeda - Nueva Central Sur GC

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# La Paterna-Las Palmas Oeste 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7BANUZ68

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Paterna-Las Palmas Oeste 1 66 kV1,00**

Nueva línea 66 kV La Paterna (Lomo Cardo) - Las Palmas Oeste

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Novelda de L/Benejama-Petrel 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8CCJVFTW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Novelda de L/Benejama-Petrel 2 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/02/2007
Fecha de Aprobación.....	11/09/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/02/2007
Fecha de Aprobación.....	11/09/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/09/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	11/09/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Torrente-Fuente San Luis 1 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7CETQUAX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Torrente-Fuente San Luis 1 (de 132 a 220 kV)1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Albal de L/Torrente-Catadau 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI86BLXITU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Albal de L/Torrente-Catadau 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/09/2005
Fecha de Aprobación.....	05/07/2006
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	13/09/2005
Fecha de Aprobación.....	05/07/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	05/07/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	05/07/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Aldaya de L/Quart de Poblet-Torrente 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAE4NUAM1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Aldaya de L/Quart de Poblet-Torrente 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/02/2006
Fecha de Aprobación.....	10/01/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	08/02/2006
Fecha de Aprobación.....	10/01/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	10/01/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	10/01/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Eliana-La Plana 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI562HJMQ3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Eliana-La Plana 2 400 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eliana-Plana 3 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI410A34BD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eliana-Plana 3 400 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Montebello de L/EI Cantalar-Jijona 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA62FJPQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Montebello de L/EI Cantalar-Jijona 2 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/08/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/08/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Novelda-Saladas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57BUGS14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Novelda-Saladas 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/03/2006
Fecha de Aprobación.....	07/09/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	15/03/2006
Fecha de Aprobación.....	07/09/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	07/09/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	07/09/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Beniferri de L/Feria de Muestras-Torrente 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBFAACG1J

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Beniferri de L/Feria de Muestras-Torrente 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/05/2007
Fecha de Aprobación.....	14/12/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/05/2007
Fecha de Aprobación.....	14/12/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	14/12/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	14/12/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ayora-Pinilla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI45AWB034

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ayora-Pinilla 1 400 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/11/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	02/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alameda-Beniferrí 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI541DGHJS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alameda-Beniferrí 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Torrevieja-S. Miguel de Salinas Sur 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA0FYCKX1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Torrevieja-S. Miguel de Salinas Sur 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Morella-Mudéjar 400 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI5FFFSU14

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Morella-Mudéjar 400 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/04/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ayora-Cofrentes 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4E8B0236

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ayora-Cofrentes 2 400 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/11/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	02/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Eliana-Quart de Poblet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F3OCD03

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Eliana-Quart de Poblet 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Nueva Saladas-Santa Pola 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7BAPQSI1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Nueva Saladas-Santa Pola 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

29/09/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C El Ingenio-El Serrallo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI71ENQ12E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C El Ingenio-El Serrallo 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Bajo Segura-Rojales 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI65FGKPA1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Bajo Segura-Rojales 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Nueva Saladas-Saladas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI705MSY1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Nueva Saladas-Saladas 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Palmeral-Nueva Saladas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI725MTFNR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Palmeral-Nueva Saladas 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torremendo de L/Nueva Escombreras-Rocamora 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC7ETFVXC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torremendo de L/Nueva Escombreras-Rocamora 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/04/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 13/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Morella-Plana 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI504ERU12

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Morella-Plana 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sax de L/Benejama-Rocamora 1 400 Kv

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI857WYFJT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sax de L/Benejama-Rocamora 1 400 Kv3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	24/07/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Montesa de L/Catadau-Benejama 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI907XTVWY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Montesa de L/Catadau-Benejama 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 09/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Gausa de L/Eliana-Plana 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7D7TAFJV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Gausa de L/Eliana-Plana 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Quart de Poblet-Torrente 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI734NZKYE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Quart de Poblet-Torrente 1 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C San Miguel de Salinas-Torremendo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI918XEGRU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C San Miguel de Salinas-Torremendo 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/04/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	13/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Catadau-Vilanova (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7309KNR1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Catadau-Vilanova (de 132 a 220 kV)2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Vilanova-V.Valldigna-Gandia (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI912YAFIF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Vilanova-V.Valldigna-Gandia (de 132 a 220 kV)3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alcira-V.Valldigna (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F5L7MPW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alcira-V.Valldigna (de 132 a 220 kV)1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Gandia Sur de L/Gandia-Valldigna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B4JFNOZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Gandia Sur de L/Gandia-Valldigna 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## Jijona-Montebello 2 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6E9MQS4K

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Jijona-Montebello 2 (de 132 a 220 kV)1,00**

Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Catadau-Alcira 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4CA1DEA5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Catadau-Alcira 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## La Plana-Villarreal Sur-Vall d'Uxo (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C5CGMQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Plana-Villarreal Sur-Vall d'Uxo (de 132 a 220 kV)2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Vall d'Uxo-Sagunto 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI591HAE35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Vall d'Uxo-Sagunto 2 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/12/2003
Fecha de Aprobación.....	15/02/2005
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	18/12/2003
Fecha de Aprobación.....	15/02/2005
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	04/03/2005
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	04/03/2005
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Refuerzo Nueva Saladas-El Palmeral/San Vicente 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBA8XBCGO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Refuerzo Nueva Saladas-El Palmeral/San Vicente 220 kV5,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alicante de L/San Vicente-Jijona 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9BANLJTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alicante de L/San Vicente-Jijona 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Petrel Este de L/Benejama-Petrel 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9E4NJQTX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Petrel Este de L/Benejama-Petrel 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/09/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Castalla de L/Benejama-Novelda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI971FJKXF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Castalla de L/Benejama-Novelda 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/09/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Torremendo Norte-Torremendo Sur 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI928WYZJK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Torremendo Norte-Torremendo Sur 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Beniferri-La Eliana (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI76DOMST1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Beniferri-La Eliana (de 132 a 220 kV)1,00**

Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Rambleta de L/Villarreal Sur-Vall D´uxo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAF8DJQUW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Rambleta de L/Villarreal Sur-Vall D´uxo 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 08/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villarreal Sur de L/Bechi-La Plana 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA09JTVFG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villarreal Sur de L/Bechi-La Plana 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 08/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Turís de L/Catadau-Requena 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D1TVNWY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Turís de L/Catadau-Requena 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Turís de L/Eliana-Cofrentes 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI938FTWXU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Turís de L/Eliana-Cofrentes 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Catadau-Turís 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI535E0147

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Catadau-Turís 400 kV1,00**

Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en P.Tabernes de L/Vilanova-Gandia 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI97CFMYBH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en P.Tabernes de L/Vilanova-Gandia 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## L/Alcira-Benicull (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI671OP6HK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Alcira-Benicull (de 132 a 220 kV)1,00**

Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alcira-El Brosquil-Benicull 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI78EMOZ4B

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alcira-El Brosquil-Benicull 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Turís de L/Torrente-Catadau 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI931TXG01

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Turís de L/Torrente-Catadau 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nueva Saladas de L/Sax-Rocamora 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI984VIMTA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nueva Saladas de L/Sax-Rocamora 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en P.Tabernes de L/EI Brosquil-Benicull 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB07FLNRA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en P.Tabernes de L/EI Brosquil-Benicull 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Oropesa de L/Benadresa-El Ingenio 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9DBKOTVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Oropesa de L/Benadresa-El Ingenio 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Patraix-Parque Central 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DBVLSB5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Patraix-Parque Central 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Parque Central-Alameda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DAKLNQU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Parque Central-Alameda 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Parque Cabecera de C/ Beniferri-Alameda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB72DJQRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Parque Cabecera de C/ Beniferri-Alameda 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Villarreal Sur-Burriana 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74BOZH1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Villarreal Sur-Burriana 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Torremendo Norte-Arneva 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI776YOPWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Torremendo Norte-Arneva 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Can Jardí-Collblanch 200 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI73CKLU19

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Can Jardí-Collblanch 200 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Begues-Collblanch 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI631IN168

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Begues-Collblanch 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Can Rigalt 1-Can Jardí 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI72ANUB15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Can Rigalt 1-Can Jardí 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Jardí-Foix 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DADQ157

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Jardí-Foix 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Jardí-Mas Figueres 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6E5LX7MY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Jardí-Mas Figueres 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Pierola-Can Jardí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C2HGKT2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pierola-Can Jardí 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sant Cugat-Can Jardí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI691JO578

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sant Cugat-Can Jardí 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Codonyer-Can Jardí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI615HLSZ3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Codonyer-Can Jardí 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alforja de L/La Selva-Els Aubals 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI98EJFTVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alforja de L/La Selva-Els Aubals 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mas Figueres-Palau 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C7NHP35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mas Figueres-Palau 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/05/2004
Fecha de Aprobación.....	16/01/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/05/2004
Fecha de Aprobación.....	16/01/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/01/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/01/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Trasantboi-Begues 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI580UD8DG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Trasantboi-Begues 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/06/2003

Fecha de Aprobación..... 12/07/2004

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/07/2004

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sant Boi-Begues 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI49CB6EQS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sant Boi-Begues 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sant Boi-Cervelló 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C8GHQ24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sant Boi-Cervelló 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C cable Nudo Viario-Trasant Boi 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8A1JFUZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C cable Nudo Viario-Trasant Boi 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

05/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cable/línea Nudo Viario-Zal 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI814EQSG1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cable/línea Nudo Viario-Zal 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Rigalt 1-Trinitat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI637KU68C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Rigalt 1-Trinitat 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 02/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Coloma-La Roca 1 (de 110 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI708TUMNQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Coloma-La Roca 1 (de 110 a 220 kV)1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Viladecans-San Just 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F71JKWF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Viladecans-San Just 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Riera de Martorell de Anoia-Rubí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA66HJRTZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Riera de Martorell de Anoia-Rubí 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

04/05/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Adrall-Escaldes (Frontera Andorrana) 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA17QNFIU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Adrall-Escaldes (Frontera Andorrana) 220 kV2,00**

Andorra  
Andorra

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	30/08/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/05/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Facultats del cable Can Rigalt 1-Trinitat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB2DXC1FJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Facultats del cable Can Rigalt 1-Trinitat 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## Cambio de tensión L/Ramis-Juia 3 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI897CNTUA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cambio de tensión L/Ramis-Juia 3 220 kV1,00**

Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Lesseps de L/Facultats-Trinitat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EATPV12

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Lesseps de L/Facultats-Trinitat 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Verneda de C/Besós-Gramanet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FEVCQTX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Verneda de C/Besós-Gramanet 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Palau de L/Sentmenat-Sant Celoni 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI98FJPTAT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Palau de L/Sentmenat-Sant Celoni 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Moralets-Pont de Suert 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI75FNOUYK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Moralets-Pont de Suert 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Viladecans-Nudo Viario-Hospitalet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI962YMGFK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Viladecans-Nudo Viario-Hospitalet 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Rubí-Cervelló/Castell Bisball 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9E0UFVE1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Rubí-Cervelló/Castell Bisball 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Can Jardí-Abreira/Riera Martorell 220

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI971EPUXO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Can Jardí-Abreira/Riera Martorell 2204,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Espluga de L/Juneda-Montblanc 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI92FTZVWL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Espluga de L/Juneda-Montblanc 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 24/07/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Interc. con Francia tramo D/C Baixas-Sta. Llogaia 400 Kv

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBE8WIJPR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Interc. con Francia tramo D/C Baixas-Sta. Llogaia 400 Kv3,00**

Francia  
Francia  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Deltebre de L/Vandellós-Salsadella 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAF6JLNQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Deltebre de L/Vandellós-Salsadella 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Viladecans de L/Begues-Rubí 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI916FPRVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Viladecans de L/Begues-Rubí 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Jardí-Rubí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI56BDOA15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Jardí-Rubí 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Rubí-T.Celsa-S.Just-Viladecans 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8ECAETZK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Rubí-T.Celsa-S.Just-Viladecans 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cambio conexiones Bescanó 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7ABUXMNP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cambio conexiones Bescanó 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/02/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Canyet-Gramanet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI569GM124

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Canyet-Gramanet 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Riera de Caldés-Sentmenat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI847MNOQD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Riera de Caldés-Sentmenat 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Jardí 2-Sant Cugat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B0L9O17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Jardí 2-Sant Cugat 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Jardí 2-Codonyer 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI66CGJ579

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Jardí 2-Codonyer 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Desvern de L/Viladecáns-Rubí 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F3VFJLT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Desvern de L/Viladecáns-Rubí 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Desvern-Gramanet 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D7915EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Desvern-Gramanet 400 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Maragall-Trinitat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI572GU246

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Maragall-Trinitat 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/01/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	07/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Puigpelat-Viladecans 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI648KSU7J

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Puigpelat-Viladecans 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Juneda-Perafort 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4E1EI024

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Juneda-Perafort 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Anoia-Pont de Suert 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57EWGPRD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Anoia-Pont de Suert 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Abrrera-Pujalt 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI442ABX24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Abrrera-Pujalt 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Pobla-Pujalt 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI486CTZ04

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Pobla-Pujalt 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nou Barris de cable Maragall-Trinitat 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB16YNQTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nou Barris de cable Maragall-Trinitat 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Valldoncelles de C/Can Rigalt-Urgell 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB37RJVAO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Valldoncelles de C/Can Rigalt-Urgell 2 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Zona Franca-Cerdá 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B8GLQ24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Zona Franca-Cerdá 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cerdá-Sants 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI493A23BD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cerdá-Sants 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Hospitalet-Cornellá 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B5INT46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Hospitalet-Cornellá 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# La Selva-Morell 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D46ERWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Selva-Morell 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Selva-Perafort 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI565G2468

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Selva-Perafort 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eje D/C Mangraners-Espluga 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI716NOYC5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eje D/C Mangraners-Espluga 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/12/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eje Juneda-Mangraners-La Espluga 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8AAMTUYF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eje Juneda-Mangraners-La Espluga 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Lérida-Barcelona 220 kV (1er cto.) (I)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI811EHNOQ

**Información correspondiente al 1  semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Lérida-Barcelona 220 kV (1er cto.) (I)1,00**

Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

 ltima fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Lérida-Barcelona 220 kV (1er cto.) (II)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI851EHNOQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Lérida-Barcelona 220 kV (1er cto.) (II)4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sants-Cornellá 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI517X3BCJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sants-Cornellá 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Can Rigalt-Urgell 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5698GU24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Can Rigalt-Urgell 2 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 07/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Canyet-Nuevo Santa Coloma 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI740MZAE3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Canyet-Nuevo Santa Coloma 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Baro de Viver-Nuevo Santa Coloma 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C1CSTUA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Baro de Viver-Nuevo Santa Coloma 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Begues-Trasantboi 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI59CG4JY2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Begues-Trasantboi 2 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Can Rigalt-Desvern 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61FJYG17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Can Rigalt-Desvern 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Can Rigalt-Begues 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D4Y1RH1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Can Rigalt-Begues 220 kV6,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Gramanet-Besós Nuevo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI699JLT56

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Gramanet-Besós Nuevo 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eixample-Sagrera 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI535FS136

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eixample-Sagrera 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Besós-Santa Coloma 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI64D3HI59

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Besós-Santa Coloma 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Guixeres-Sant Andreu 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI648JLX56

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guixeres-Sant Andreu 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Viladecans-T Celsa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI593IEHKW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Viladecans-T Celsa 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Maragall-Trinitat 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI572GEU24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Maragall-Trinitat 2 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Zal-Sants 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3FB01CGO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Zal-Sants 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Secuita de L/Vandellós-Garraf 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA48FJTZD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Secuita de L/Vandellós-Garraf 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI979FORVD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva8,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

# Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI979FORVD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva8,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Secuita de la L/Constantí-Puigpelat 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBBDAOJQR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Secuita de la L/Constantí-Puigpelat 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en La Secuita de la L/Juneda-Perafort 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA2EJCNTX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Secuita de la L/Juneda-Perafort 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cambio de tensión L/Vic-Cercs 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI860CDNPS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cambio de tensión L/Vic-Cercs 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Oliván de L/Cercs-Centelles 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8B2TWVYJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Oliván de L/Cercs-Centelles 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sant Andreu de la Barca de L/Can Jardí-Begues 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC4CGJSVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sant Andreu de la Barca de L/Can Jardí-Begues 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sarriá de C/Lesseps-Facultats 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B1UZW1J

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sarriá de C/Lesseps-Facultats 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salas de Pallars de L/Anoia-Pont de Suert 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAD1VTJLS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salas de Pallars de L/Anoia-Pont de Suert 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salas de Pallars de L/La Pobla-Pujalt 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA9DSVJLT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salas de Pallars de L/La Pobla-Pujalt 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Tomeza de L/Lourizán-Tibo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C0T1UAI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Tomeza de L/Lourizán-Tibo 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Atios-Montouto 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B3ADW13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Atios-Montouto 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	30/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Tambre Nueva-Tambre II 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI722NOTB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Tambre Nueva-Tambre II 220 kV2,00**

Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Masgalán de L/Cartelle-P.G.Rodríguez 1 440 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LIAE80JNRU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Masgalán de L/Cartelle-P.G.Rodríguez 1 440 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Laracha de L/Mesón do Vento-Vimianzo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB2ATJLOU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Laracha de L/Mesón do Vento-Vimianzo 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/07/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nueva Dumbría de L/Mazaricos-Vimianzo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB9EDQMOS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nueva Dumbría de L/Mazaricos-Vimianzo 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Portodemouros-Tibo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DDHQUX3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Portodemouros-Tibo 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Piñor de L/Castrelo-Chantada 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI954VFJRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Piñor de L/Castrelo-Chantada 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 12/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 12/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Dumbría-Mesón do Vento 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77AJW157

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Dumbría-Mesón do Vento 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Nueva Dumbría-Mesón do Vento 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9A9MQTQ1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Nueva Dumbría-Mesón do Vento 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mesón do Vento-Sabón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI703GJK57

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mesón do Vento-Sabón 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mesón do Vento-Portodemouros 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8B8RSDGO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mesón do Vento-Portodemouros 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lourizán-Pazos de Borben 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI79DNVXF2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lourizán-Pazos de Borben 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lourizán-Tomeza-Tibo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI69EHVE56

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lourizán-Tomeza-Tibo 220 kV2,00**

Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/San Esteban-Trives 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60DMJG15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/San Esteban-Trives 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/P.E.Sil-Trives 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DE17FC2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/P.E.Sil-Trives 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/San Pedro-San Esteban 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6BEMWVE0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/San Pedro-San Esteban 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Puentes G.R.-Cornido 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6BFLU19E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Puentes G.R.-Cornido 400 kV2,00**

Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Atios-Pazos de Borben 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI642IKLSY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Atios-Pazos de Borben 2 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 30/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cambados-Tibo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4EBEFJB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cambados-Tibo 220 kV2,00**

Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ventorrillo de L/Grela-Puerto 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI938XU136

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ventorrillo de L/Grela-Puerto 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sabón-Ventorrillo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI62FGW234

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sabón-Ventorrillo 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Balaídos de L/Pazos-Atios 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D9JVTWS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Balaídos de L/Pazos-Atios 2 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cartelle-Pazos de Borbén 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI828PYJ13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cartelle-Pazos de Borbén 400 kV2,00**

Galicia  
Galicia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Pazos de Borbén-Frontera Portuguesa 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA12WYBDF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pazos de Borbén-Frontera Portuguesa 400 kV1,00**

Portugal

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## E/S en Polígono C de C/Aguacate-Ventas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA13YFTVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Polígono C de C/Aguacate-Ventas 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Galapagar-Majadahonda 1 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI782QUHNO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Galapagar-Majadahonda 1 (de 132 a 220 kV)1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S cable en C. Deportiva de L/Fuencarral-EI Pilar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBF0GXNUW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S cable en C. Deportiva de L/Fuencarral-EI Pilar 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/02/2005
Fecha de Aprobación.....	06/09/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/02/2005
Fecha de Aprobación.....	06/09/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/09/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/09/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Prado de Santo Domingo de L/Villaviciosa-T. Retamar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICD0CNPZR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Prado de Santo Domingo de L/Villaviciosa-T. Retamar 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Lista de L/La Estrella-Palafox 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI93DTFR01

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Lista de L/La Estrella-Palafox 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aranjuez-Aceca 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI482DO156

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aranjuez-Aceca 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Las Fuentecillas de L/Algete-Ardoz 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA0CJLTVF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Las Fuentecillas de L/Algete-Ardoz 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Torrejón de Velasco 1-Torrejón de Velasco 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC2ATYOFN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Torrejón de Velasco 1-Torrejón de Velasco 2 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Añoover-Torrejón de Velasco1 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI941SZDTY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Añoover-Torrejón de Velasco1 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Galapagar-Segovia 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57EGI247

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Galapagar-Segovia 1 400 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 09/07/2002

Fecha de Aprobación..... 04/04/2008

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 05/09/2005

Fecha de Aprobación..... 02/07/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 02/07/2008

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/07/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Cereal-Tordesillas 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68AJUH67

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Cereal-Tordesillas 1 400 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/07/2002
Fecha de Aprobación.....	04/04/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/09/2005
Fecha de Aprobación.....	02/07/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	02/07/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/07/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Loeches 2-José Cabrera 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI795NOQK1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Loeches 2-José Cabrera 220 kV4,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Almaraz-Plasencia 2 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6E6RBEMN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Almaraz-Plasencia 2 (de 132 a 220 kV)1,00**

Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cáceres-J.M. Oriol 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DE5HI38

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cáceres-J.M. Oriol 1 220 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Brovales-Guillena 400 kV (II)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F2R6FTZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Brovales-Guillena 400 kV (II)2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Alange de L/Almaraz-Bienvenida 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI93CUF1FH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alange de L/Almaraz-Bienvenida 1 400 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 02/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Pinofranqueado de L/Aldeadávila-Arañuelo 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICD7RTXDJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Pinofranqueado de L/Aldeadávila-Arañuelo 1 400 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alcuescar de L/Almaraz C.N.-San Serván 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAB9PB1NQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alcuescar de L/Almaraz C.N.-San Serván 1 400 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/05/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S cable en Maimona de L/Guillena-Mérida 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAC9PIZAE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S cable en Maimona de L/Guillena-Mérida 1 220 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Almaraz E.T.-Almaraz C.N. 2,3 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI778FIKRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Almaraz E.T.-Almaraz C.N. 2,3 220 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Los Arenales-Trujillo 1 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI78FVQFUB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Arenales-Trujillo 1 (de 132 a 220 kV)1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nuevo D/C Campomayor-Vaguadas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI836BQRZN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nuevo D/C Campomayor-Vaguadas 220 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Sagrajas-San Serván 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7041JXE8

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sagrajas-San Serván 400 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/04/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Campomayor-Alburquerque 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI787OTXFJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Campomayor-Alburquerque 220 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Sagrajas-Campomayor 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A6KLA18

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sagrajas-Campomayor 220 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/04/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Montijo en L/Vaguadas-Mérida 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI968JUFVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Montijo en L/Vaguadas-Mérida 1 220 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Castrelo-Pazos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4A6DWA15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Castrelo-Pazos 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/San Pedro-Velle 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI54BMGSV1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/San Pedro-Velle 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Belesar-Chantada 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57FIEHNQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Belesar-Chantada 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sabón-Meson do Vento 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI689TYG35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sabón-Meson do Vento 1 400 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Lugo de L/Puentes G.R.-Montearenas 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F1JKQTA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Lugo de L/Puentes G.R.-Montearenas 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Montederramo de L/Cartelle-Trives 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA77OQXBL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Montederramo de L/Cartelle-Trives 2 400 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en San Marcos de L/Mesón-Eiris 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8EFJXYFJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en San Marcos de L/Mesón-Eiris 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	06/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mesón-San Marcos 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5AC3FGC1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mesón-San Marcos 2 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	06/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villagarcía de L/Tibo-Cambados 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C4CFJOS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villagarcía de L/Tibo-Cambados 2 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nuevo Vigo de L/Pazos-Balaídos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C6FJOVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nuevo Vigo de L/Pazos-Balaídos 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Parque Ingenieros-Villaverde 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI86BQACPR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Parque Ingenieros-Villaverde 2 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/03/2006
Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/03/2006
Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Pradolongo-Pqe.Ingenieros 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77AYMTV8

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pradolongo-Pqe.Ingenieros 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Parque Ingenieros de C/Aguacate-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBFAXTGVJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Parque Ingenieros de C/Aguacate-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/07/2004
Fecha de Aprobación.....	17/01/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/07/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Moraleja-C.Fregacedos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI653QK6WH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Moraleja-C.Fregacedos 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## C.Fregacedos-T1 La Fortuna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7300MNPZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: C.Fregacedos-T1 La Fortuna 1 220 kV1,00**

Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Algete de L/Ardoz-SS.Reyes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7F2U1BFJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Algete de L/Ardoz-SS.Reyes 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 09/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Perales de L/Huelves-Morata 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8A3XCILT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Perales de L/Huelves-Morata 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Alcobendas-SS Reyes-Tres Cantos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F3YFJVA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Alcobendas-SS Reyes-Tres Cantos 1 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T1 Tres Cantos

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI390K3LUW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T1 Tres Cantos3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Alcobendas-SS Reyes-Tres Cantos 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F5YFJWA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Alcobendas-SS Reyes-Tres Cantos 2 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## T2 Tres Cantos

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI38FK4LUW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T2 Tres Cantos3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aena-Valdebebas-Campo Naciones 1 220 Kv (2018)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D2QTOEH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aena-Valdebebas-Campo Naciones 1 220 Kv (2018)1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Aena-Valdebebas-Campo Naciones 1 220 Kv (2010)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C2QTOEH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aena-Valdebebas-Campo Naciones 1 220 Kv (2010)1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Alcobendas de L/Fuencarral-T2 Tres Cantos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB40MFJQS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alcobendas de L/Fuencarral-T2 Tres Cantos 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villaverde-E.T. Cerro 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI646K8LOW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villaverde-E.T. Cerro 2 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrejón de Velasco de L/Morata-Villaviciosa 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC86TXWBG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrejón de Velasco de L/Morata-Villaviciosa 400 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/10/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Morata-La Torrecilla-Villaverde 1, 2 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9ADTJNOS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Morata-La Torrecilla-Villaverde 1, 2 (de 220 a 400 kV)5,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/11/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Colmenar de Oreja de L/Almaraz-Morata 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB41AMOSV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Colmenar de Oreja de L/Almaraz-Morata 1 400 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Almaraz-Villaviciosa 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DB9FKRW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Almaraz-Villaviciosa 400 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Colmenar de Oreja de L/Almaraz-Morata 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB50AMOSV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Colmenar de Oreja de L/Almaraz-Morata 2 400 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# LC Hortaleza SS Reyes-SS Reyes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI835TEMUB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: LC Hortaleza SS Reyes-SS Reyes 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Moraleja-T2 La Fortuna 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI65EQLI67

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Moraleja-T2 La Fortuna 2 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrejón de Velasco 1 de L/Añoover-Pinto II Ayudén 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LID20ZTQVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrejón de Velasco 1 de L/Añoover-Pinto II Ayudén 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aranjuez-Valdemoro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B0HL356

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aranjuez-Valdemoro 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrejón de Velasco 2 de L/Talavera-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICB7XKQVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrejón de Velasco 2 de L/Talavera-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/10/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Camino Congosto de L/Coslada-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB62DJKQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Camino Congosto de L/Coslada-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Carpetania de L/Pinto-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA0DJHFYB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carpetania de L/Pinto-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 09/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Brunete de L/Majadahonda-Valmojado 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA7CJTVYA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Brunete de L/Majadahonda-Valmojado 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en San Roque de L/Fuencarral-Sanchinarro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB87V1JXB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en San Roque de L/Fuencarral-Sanchinarro 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Torrejón de Velasco 2-Eras Valdemoro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B5UZGPQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Torrejón de Velasco 2-Eras Valdemoro 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eras de Valdemoro-Valdemoro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7F6QRWBD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eras de Valdemoro-Valdemoro 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/C Hortaleza-SS Reyes-Aena 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77D1MNQY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/C Hortaleza-SS Reyes-Aena 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Hortaleza-Cuevas de Almanzora 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI837QRVXB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Hortaleza-Cuevas de Almanzora 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cable Prosperidad-Cuevas de Almanzora 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA05ZJQWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cable Prosperidad-Cuevas de Almanzora 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cuevas de Almanzora-Aena 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F4NLOYZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cuevas de Almanzora-Aena 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cuevas de Almanzora-SS Reyes 1, 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7D2DLOST

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cuevas de Almanzora-SS Reyes 1, 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Torrejón de Velasco 2 de L/Parla-Torrijos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBFFQWUXB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrejón de Velasco 2 de L/Parla-Torrijos 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/10/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrejón de Velasco 1 de L/Pinto-Los Pradillos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC9AXKQUV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrejón de Velasco 1 de L/Pinto-Los Pradillos 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/10/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Leganés-T Leganés 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI65BGD245

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Leganés-T Leganés 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Villaverde Este-Parque Ingenieros 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI996EFJSY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Villaverde Este-Parque Ingenieros 220 kV4,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/03/2006
Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/03/2006
Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/08/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villaverde Este-T Leganes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI759OLPWE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villaverde Este-T Leganes 1 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villaverde Este-Morata 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6BDLMOWI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villaverde Este-Morata 1 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villaverde Este-T Vicalvaro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7FCQOWZN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villaverde Este-T Vicalvaro 1 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Villaverde-Villaverde Este 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI87CSRO1C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Villaverde-Villaverde Este 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Camarma de L/Meco-Daganzo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI85BVJCFT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Camarma de L/Meco-Daganzo 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Las Matas de L/Galapagar-Ventas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI97EY1JMP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Las Matas de L/Galapagar-Ventas 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Canillejas-Simancas 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EEIJQRF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Canillejas-Simancas 2 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Valle del Arcipreste de L/Mirasierra-Majadahonda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LID7ALM1JT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Valle del Arcipreste de L/Mirasierra-Majadahonda 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# S.S.Reyes-Alcobendas-Algete 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI77AOPTVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: S.S.Reyes-Alcobendas-Algete 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C S.S.Reyes-Tres Cantos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6CBMVD13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C S.S.Reyes-Tres Cantos 220 kV4,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# S.S.Reyes-Arroyo de la Vega 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7737OVWA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: S.S.Reyes-Arroyo de la Vega 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# S.S.Reyes-Daganzo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI51B2EMOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: S.S.Reyes-Daganzo 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# S.S.Reyes-Alcobendas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F1HTV02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: S.S.Reyes-Alcobendas 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## S.S.Reyes-S.S.Reyes 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A5IWF02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: S.S.Reyes-S.S.Reyes 2 220 kV1,00**

Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Torrecilla de L/Morata-Villaverde Este 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB98TJSZF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Torrecilla de L/Morata-Villaverde Este 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Galapagar-Moraleja 400 Kv

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A47EHOU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Galapagar-Moraleja 400 Kv2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/08/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	30/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# ET1 Cerro de la Plata-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI89FVCZAE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: ET1 Cerro de la Plata-Villaverde 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Canillejas-Coslada 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI62FUJV17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Canillejas-Coslada 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Valdecarros de L/Coslada-Getafe 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI970GJMOP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Valdecarros de L/Coslada-Getafe 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mercamadrid de L/Cerro de la Plata-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBDCZJNUV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mercamadrid de L/Cerro de la Plata-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Ciudad Imagen de L/Aravaca-Ventas Alcorcón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBB6RXIOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ciudad Imagen de L/Aravaca-Ventas Alcorcón 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Paracuellos de L/E.T Morata-Morata 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA27JLPSX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Paracuellos de L/E.T Morata-Morata 1 400 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Loeches-S.S. Reyes 2 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F1O7MNS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Loeches-S.S. Reyes 2 (de 220 a 400 kV)3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Paracuellos-Puente de San Fernando 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI93CUXYCE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Paracuellos-Puente de San Fernando 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Paracuellos de L/Las Fuentecillas-Ardoz 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB6DDEJOV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Paracuellos de L/Las Fuentecillas-Ardoz 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Peñarrubia de L/Pinilla-Rocamora 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA7CHFJLN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Peñarrubia de L/Pinilla-Rocamora 2 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	07/09/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva Escombreras 2-El Palmar 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7DBZLSH2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nueva Escombreras 2-El Palmar 1 400 kV2,00**

Murcia  
Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva Escombreras 2-Escombreras 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI874ZFLWA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nueva Escombreras 2-Escombreras 1 400 kV2,00**

Murcia  
Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Ulea de L/EI Palmar-Rocamora 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI897WFJEL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ulea de L/EI Palmar-Rocamora 2 400 kV3,00**

Murcia  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2008
Fecha de Aprobación.....	17/07/2009
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Balsicas de L/Fausita-El Palmar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI940JCUVO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Balsicas de L/Fausita-El Palmar 1 220 kV3,00**

Murcia  
Murcia  
Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C El Palmar-Murcia 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D0HJUX1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C El Palmar-Murcia 220 kV2,00**

Murcia  
Murcia

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Carril de L/Litoral-Totana 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8501BHJT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carril de L/Litoral-Totana 1 400 kV3,00**

Murcia  
Murcia  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carril de L/La Ribina-EI Palmar 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI938JC1UV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carril de L/La Ribina-EI Palmar 1 400 kV3,00**

Murcia  
Murcia  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 12/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mar Menor de L/Fausita-Balsicas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI989YA1JV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mar Menor de L/Fausita-Balsicas 1 220 kV3,00**

Murcia  
Murcia  
Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Magallón-Serna 2,3 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EDIF137

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Magallón-Serna 2,3 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Guardia-Haro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B6EK026

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Guardia-Haro 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# La Guardia-Logroño 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI619HKA35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Guardia-Logroño 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Castejón-Muruarte 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EFVD246

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Castejón-Muruarte 2 400 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/06/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Muruarte-Aberin 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5ADGQ148

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Muruarte-Aberin 220 kV2,00**

Navarra  
Navarra

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Aberin-Las Llanas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI594GV146

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Aberin-Las Llanas 220 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cordovilla-Sangüesa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI686TIUV4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cordovilla-Sangüesa 1 220 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Magallón-Tudela 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI552E6PR0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Magallón-Tudela 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Cordovilla-Orcoyen 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI625JMSVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Cordovilla-Orcoyen 2 220 kV1,00**

Navarra

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Cordovilla-Muruarte 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI663KMSVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Cordovilla-Muruarte 1 220 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Orcoyen-Muruarte 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI58FHMWE1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Orcoyen-Muruarte 1 220 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Zamudio de L/Gatica-Güenes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8B4WTVHJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Zamudio de L/Gatica-Güenes 1 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/03/2002
Fecha de Aprobación.....	02/12/2002
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	08/03/2002
Fecha de Aprobación.....	02/12/2002
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	02/12/2002
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/12/2002
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Abanto-Güeñes 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EFEFHS1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Abanto-Güeñes 400 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/12/2000
Fecha de Aprobación.....	31/05/2005
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	26/08/2003
Fecha de Aprobación.....	25/05/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	25/05/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	25/05/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Güeñes-Basauri 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DDL1DJA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Güeñes-Basauri 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Sidenor-Basauri 1 y 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI653MOFK1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sidenor-Basauri 1 y 2 220 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Abadiano-Sidenor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57EFHI13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Abadiano-Sidenor 1 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Abadiano-Basauri 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI56CFHINP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Abadiano-Basauri 1 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.018
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Udalla 1 - Solorzano 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI603IU79F

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Udalla 1 - Solorzano 400 kV2,00**

Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en El Abra de L/T2 Babcok-T.Santurce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI98CKNOTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en El Abra de L/T2 Babcok-T.Santurce 1 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## L/Irún-Arkale 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4CB4CL01

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Irún-Arkale 2 220 kV1,00**

Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2006
Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/07/2006
Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Jara de L/Güeñes-T1 Ayala 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI937THJVV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Jara de L/Güeñes-T1 Ayala 220 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/03/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en La Jara de L/Güeñes-T2 Ayala 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI939THJOV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Jara de L/Güeñes-T2 Ayala 220 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Hernani-Arkale 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI48B5D1BE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Hernani-Arkale 2 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva línea Castejón-Vitoria 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FFOLWBD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nueva línea Castejón-Vitoria 1 400 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/06/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Güeñes-Ichaso 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6118FLP1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Güeñes-Ichaso 1 400 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Muruarte-Vitoria 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI54AFX136

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Muruarte-Vitoria 1 400 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/06/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Meco-Anchuelo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DCE6FK1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Meco-Anchuelo 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Loeches 2-Coslada 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D8IQ16E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Loeches 2-Coslada 220 kV4,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Loeches-Loeches2 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D3FGMU1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Loeches-Loeches2 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alcalá II de L/Meco-Anchuelo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI916VXY1F

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alcalá II de L/Meco-Anchuelo 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Fuencarral-Galapagar 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI634GHJRY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Fuencarral-Galapagar 1 400 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Colmenar de Oreja-Morata 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI76ARUXD0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Colmenar de Oreja-Morata 400 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Rivas de L/Loeches-Vallecas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI88ELRTXY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Rivas de L/Loeches-Vallecas 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Los Cerros de L/Loeches2-Coslada 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI97BDFJTB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Los Cerros de L/Loeches2-Coslada 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Los Berrocales de L/Loeches-Vallecas 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB08TAFHJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Los Berrocales de L/Loeches-Vallecas 2 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Moraleja-Fuenlabrada 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F2QHIPU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Moraleja-Fuenlabrada 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Moraleja-Buenavista 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B3QGD46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Moraleja-Buenavista 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Torrejón de Velasco-P.Ayudén 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8B3PQUAV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Torrejón de Velasco-P.Ayudén 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# P.Ayudén-El Hornillo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67BHZ056

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: P.Ayudén-El Hornillo 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# El Hornillo-Villaverde 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67FJUX79

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Hornillo-Villaverde 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Ezkabarte-Orcoyen 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F8IJKR1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Ezkabarte-Orcoyen 220 kV2,00**

Navarra  
Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ichaso-Orcoyen 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4A3ED145

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ichaso-Orcoyen 2 220 kV1,00**

Navarra

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Ichaso-Ormaiztegui 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B6EWHU3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ichaso-Ormaiztegui 1 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Serna-Quel 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI439C046D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Serna-Quel 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alicante-Cabo Huertas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI64FL6KMN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alicante-Cabo Huertas 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cabo Huertas-El Cantalar

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI612S0CDE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cabo Huertas-El Cantalar1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arneva-Bajo Segura 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI63BFJKNW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arneva-Bajo Segura 220 kV4,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Torre de L/Torrente-Fuente San Luis 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA65TJWCF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Torre de L/Torrente-Fuente San Luis 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Benejama-Jijona 1 400 kV (de 220 a 400)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI628PGT6B

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Benejama-Jijona 1 400 kV (de 220 a 400)3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cambio de tensión L/Catadau-Jijona 1 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA92CNOIU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cambio de tensión L/Catadau-Jijona 1 (de 220 a 400 kV)4,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Viveros de C/Noumoles-Alameda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI90EVEJZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Viveros de C/Noumoles-Alameda 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Noumoles-Parque Central 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI700TLMQW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Noumoles-Parque Central 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Puzol de L/La Eliana-Morvedre 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI920ZTXF0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Puzol de L/La Eliana-Morvedre 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salsadella de L/Oropesa-Benadresa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA37KFJVB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salsadella de L/Oropesa-Benadresa 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Marina de L/Salsadella-Benadresa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9DEJG1NT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Marina de L/Salsadella-Benadresa 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Benicarló de L/Salsadella-Vinaroz 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA4CN1JOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Benicarló de L/Salsadella-Vinaroz 2 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Montebello-Vergel 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI614IUYP1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Montebello-Vergel 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Güeñes 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI47BJLUYE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Güeñes 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# T1 La Jara 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3BE3FIKP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T1 La Jara 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## T2 La Jara 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3BD4FIKP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T2 La Jara 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Santiz de L/Villalcampo-Villamayor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA5DJ1LSU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Santiz de L/Villalcampo-Villamayor 1 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/09/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aldeadávila-Hinojosa 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B8GIJLU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aldeadávila-Hinojosa 1 400 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ciudad Rodrigo de L/Almaraz CN-Hinojosa 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB1DDJOQU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ciudad Rodrigo de L/Almaraz CN-Hinojosa 1 400 kV3,00**

Extremadura  
Castilla y León  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 07/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Haro-Miranda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI43EBCS23

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Haro-Miranda 1 220 kV1,00**

La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Becilla de L/Mudarra-La Robla 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C8TYJVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Becilla de L/Mudarra-La Robla 2 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villamanín de L/La Robla-Soto de Ribera 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBB8FMOVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villamanín de L/La Robla-Soto de Ribera 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Miranda de Ebro de L/Grijota-Vitoria 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAFFVLQRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Miranda de Ebro de L/Grijota-Vitoria 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
País Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T.Sidmed/La Eliana-Sidmed-Sagunto 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI89BLSVWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T.Sidmed/La Eliana-Sidmed-Sagunto 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/08/2005
Fecha de Aprobación.....	18/12/2006
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	18/08/2005
Fecha de Aprobación.....	18/12/2006
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	13/01/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	13/01/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Renedo-T Mudarra-Palencia 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7E3DMSTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Renedo-T Mudarra-Palencia 1 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Tledo-Villablino 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C55HJP3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Tledo-Villablino 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villablino-Compostilla 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6E5WLO78

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villablino-Compostilla 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Otero de L/Tordesillas-EI Cereal 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B1GAJTZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Otero de L/Tordesillas-EI Cereal 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Briviesca de L/Grijota-Barcina 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI937A1FJR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Briviesca de L/Grijota-Barcina 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sayago de L/Grijota-Villarino 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI91E1JSAG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sayago de L/Grijota-Villarino 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Piñuel de L/Tordesillas-Villarino 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAEAH1OWB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Piñuel de L/Tordesillas-Villarino 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Tordesillas-Otero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI57EUGHTB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Tordesillas-Otero 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	26/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Palencia de Vallejera-T.MudarraI2 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA08JPVWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Palencia de Vallejera-T.MudarraI2 1 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Moncayo-Oncala 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4965DNQX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Moncayo-Oncala 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/07/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Palencia-Vallejera 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI599ISHY3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Palencia-Vallejera 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mudarra-Tordesillas 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI632HWXF4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mudarra-Tordesillas 1 400 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Compostilla-Montearenas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7B1OPUXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Compostilla-Montearenas 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Compostilla-La Lomba 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A2W1NSV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Compostilla-La Lomba 1 400 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Compostilla-Montearenas 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI783NSVXL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Compostilla-Montearenas 1 400 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Mudarra-Tordesillas 2 y 3 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI773AKP18

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Mudarra-Tordesillas 2 y 3 400 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cantalejo de L/Mudarra-S.S.Reyes 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI99DJ1KNV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cantalejo de L/Mudarra-S.S.Reyes 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Almazán-Medinaceli 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C6SYF11

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Almazán-Medinaceli 400 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Renedo-Laguna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4A96EKSB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Renedo-Laguna 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Las Arroyadas-Tordesillas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7E7QEMOX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Las Arroyadas-Tordesillas 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ponferrada de L/La Lomba-Trives 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9A2XFMPQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ponferrada de L/La Lomba-Trives 1 220 kV3,00**

Galicia  
Castilla y León  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Las Arroyadas-Laguna 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI699MLOZI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Las Arroyadas-Laguna 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Béjar-Ciudad Rodrigo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7281LBG7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Béjar-Ciudad Rodrigo 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Trevago-Soria 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI515EFY12

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Trevago-Soria 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 16/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Seseña de L/Aceca-Valdemoro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI919UX1FN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Seseña de L/Aceca-Valdemoro 1 220 kV3,00**

Madrid  
Castilla-La Mancha  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

14/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.008

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aceca-Madridejos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI505F3GTC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aceca-Madridejos 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 25/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 25/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aceca-Añover 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B2B3HCE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aceca-Añover 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Valmojado de L/Talavera-Majadahonda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAD1VA1JX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Valmojado de L/Talavera-Majadahonda 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C La Nava-La Nava II 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D8J1479

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Nava-La Nava II 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/La Nava II-Picón 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A5FT137

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/La Nava II-Picón 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/La Nava II-Puerto Llano 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6EEMTUBF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/La Nava II-Puerto Llano 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Belinchón de L/Morata-Olmedilla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA08VJ1TF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Belinchón de L/Morata-Olmedilla 1 400 kV3,00**

Madrid  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/10/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villanueva de los Escuderos de L/Olmedilla-Trillo 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICA2WRFRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villanueva de los Escuderos de L/Olmedilla-Trillo 2 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

14/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Minglanilla de L/Cofrentes-Morata 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA58XROIS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Minglanilla de L/Cofrentes-Morata 1 400 kV3,00**

Madrid  
Castilla-La Mancha  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 31/07/2008

Fecha de Aprobación..... 16/04/2009

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 16/04/2009

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 16/04/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Minglanilla de L/Olmedilla-Requena 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA91XAJRH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Minglanilla de L/Olmedilla-Requena 1 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/09/2008

Fecha de Aprobación..... 19/05/2009

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 19/05/2009

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 19/05/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Belinchón de L/Morata-Minglanilla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA9BVJN1T

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Belinchón de L/Morata-Minglanilla 1 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/10/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	19/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Andújar-Puertollano 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6AEGIPY4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Andújar-Puertollano 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villares del Saz-Olmedilla 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7B7PANXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villares del Saz-Olmedilla 2 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Argamasilla de Calatrava de L/Picón-Puerto Llano 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC29XZTYE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Argamasilla de Calatrava de L/Picón-Puerto Llano 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Talavera de L/Azután-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA261JVWB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Talavera de L/Azután-Villaverde 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/12/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/12/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Brazatortas de L/Guadame-Valdecaballeros 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBA7CDEJJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Brazatortas de L/Guadame-Valdecaballeros 2 400 kV3,00**

Andalucía  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/10/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Aceca-Picón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4ACCD014

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Aceca-Picón 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Brazatortas-Manzanares 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI78EXAB1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Brazatortas-Manzanares 400 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/02/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Brazatortas-Puertollano 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7A7OXZAB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Brazatortas-Puertollano 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/12/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/02/2008
Fecha de Aprobación.....	29/11/2008
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arroyo Valle-Venta de la Inés 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI89BRSUBO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arroyo Valle-Venta de la Inés 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Puerto Llano-Venta de la Inés 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8BCSTYUC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Puerto Llano-Venta de la Inés 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C La Paloma-Manzanares 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C1LQV19

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Paloma-Manzanares 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/12/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/02/2008
Fecha de Aprobación.....	29/11/2008
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Calviá-Palma Nova 2 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D84X27C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Calviá-Palma Nova 2 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/01/2007

Fecha de Aprobación..... 29/05/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/05/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S Bossa en Ibiza-San Jorge 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI79FVWZB1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Bossa en Ibiza-San Jorge 1 66 kV3,00**

Ibiza  
Ibiza  
Ibiza

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/09/2006

Fecha de Aprobación..... 10/07/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/07/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Artá-Capdepera 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C26FS13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Artá-Capdepera 66 kV2,00**

Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Artá-Bessons 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI53F1F46E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Artá-Bessons 66 kV4,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S Sant Martí en Alcudia B-Sa Pobra 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI98DPGUWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S Sant Martí en Alcudia B-Sa Pobra 1 66 kV3,00**

Mallorca  
Mallorca  
Mallorca

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 15/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 01/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Murterar-Sant Martí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68B6IJXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Murterar-Sant Martí 1 220 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alcudia B-Pollensa 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A6YD357

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alcudia B-Pollensa 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Inca-Sa Pobla 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI430YH023

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Inca-Sa Pobla 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bunyola-Inca 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI44DR25CF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bunyola-Inca 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa María-Vinyeta 1 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI661T9F46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa María-Vinyeta 1 66 kV1,00**

Mallorca

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Puerto Lapice de L/La Paloma-Madridejos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB5COQVBG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Puerto Lapice de L/La Paloma-Madridejos 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/11/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Puerto Lápice-Manzanares 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI822VNSX1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Puerto Lápice-Manzanares 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Alarcos-Manzanares 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F8XHMP1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Alarcos-Manzanares 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Olmedilla-Villanueva de los Escuderos-Trillo 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC69TFMWY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Olmedilla-Villanueva de los Escuderos-Trillo 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Pueblanueva de L/Arañuelo-Morata 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB32JQTVF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Pueblanueva de L/Arañuelo-Morata 1 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Aceca-Torrijos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI493DEA13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aceca-Torrijos 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Torrijos-Valmojado 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D9UHQV3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Torrijos-Valmojado 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Manzanares-Romica 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI603RB16E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Manzanares-Romica 400 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Almadén de L/Almaraz-Guadame 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI933VDFIJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Almadén de L/Almaraz-Guadame 1 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Manzanares-Valdepeñas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI790RMY1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Manzanares-Valdepeñas 220 kV2,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Santa Teresa de L/Alarcos-Manzanares 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB2FTABOJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Santa Teresa de L/Alarcos-Manzanares 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Añover 2 de L/Aceca-Aranjuez 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8F7YDFJV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Añover 2 de L/Aceca-Aranjuez 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Valmojado-Illescas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A2HSTXE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Valmojado-Illescas 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Illescas-Pradillos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D2HIE35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Illescas-Pradillos 1 220 kV1,00**

Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 16/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sant Celoni-Vic 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B2TXE02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sant Celoni-Vic 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/09/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Constantí-Puigpelat-Penedés 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI902QUEN7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Constantí-Puigpelat-Penedés 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Eixample-Vilanova-Maragall 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7D1MPRF6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Eixample-Vilanova-Maragall 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Guixeres de L/Badalona-Canyet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI923ZKSWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Guixeres de L/Badalona-Canyet 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nudo Viario de L/Hospitalet-Viladecans 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB0ACLPZN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nudo Viario de L/Hospitalet-Viladecans 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Pierola-Vic 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI409H25AC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pierola-Vic 1 400 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/07/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Riudarenes de L/Bescanó-Vic 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI96FFJUVZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Riudarenes de L/Bescanó-Vic 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 25/10/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/03/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Vic/Sentmenat-Bescanó 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C4KU36F

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Vic/Sentmenat-Bescanó 400 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/04/2002
Fecha de Aprobación.....	24/05/2004
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/04/2002
Fecha de Aprobación.....	14/04/2005
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	09/02/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	09/02/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Sta. Llogaia-Bescanó 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI726XTW16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sta. Llogaia-Bescanó 400 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/12/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Pierola de Begues-Sentmenat 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D9KFOTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Pierola de Begues-Sentmenat 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 16/03/2004

Fecha de Aprobación..... 09/05/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 09/05/2007

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/05/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Pierola-Sta. Coloma 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DEHKQT4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pierola-Sta. Coloma 1 400 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

27/12/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Canyet-Sant Fost 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI520CFJ13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Canyet-Sant Fost 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Canyet-Sta.Coloma-Codonyer-PC\_FAVE1 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI97BYZEDJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Canyet-Sta.Coloma-Codonyer-PC\_FAVE1 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Pujalt de L/Abrera-La Pobla 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI84CXU1LT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Pujalt de L/Abrera-La Pobla 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 27/03/2008

Fecha de Aprobación..... 03/09/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 03/09/2008

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 03/09/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Pobla-Pont de Suert 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI62CZJSTG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Pobla-Pont de Suert 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Santa Coloma-Canyet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DEFIJQW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Coloma-Canyet 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Ramis de L/Bescanó-Sta. Llogaia 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B9TGJYZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ramis de L/Bescanó-Sta. Llogaia 2 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/12/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Desmallado Aragón 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C1EGMV2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Desmallado Aragón 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Desmallado Ascó 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI516EMQ04

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Desmallado Ascó 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/05/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Pobla-T.Foradada 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4F8QF3O1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pobla-T.Foradada 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mas Figueres-Sant Cugat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F1NMPV2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mas Figueres-Sant Cugat 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Roca-Vic 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3E0A25BC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Roca-Vic 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sabadell Sud de L/Mas Figueres-Sant Cugat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB51GDJLS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sabadell Sud de L/Mas Figueres-Sant Cugat 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Bellicens-Constantí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67CINF46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bellicens-Constantí 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Besós-Badalona 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI524DI135

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Besós-Badalona 2 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Ramis de L/Juia-Vic 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DETADJP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ramis de L/Juia-Vic 2 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Ramis de L/Juia-Bescanó 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI867TAJWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ramis de L/Juia-Bescanó 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Urgell-Collblanch 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5724GVY2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Urgell-Collblanch 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Trasantboi-Cervelló 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI69AFIJTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Trasantboi-Cervelló 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Mequinenza-Ribarroja 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A0MILPR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Mequinenza-Ribarroja 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Anoia-Riera Martorell-Can Jardí 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8BDSYZAD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Anoia-Riera Martorell-Can Jardí 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Desvern-Sant Just 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6071169E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Desvern-Sant Just 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Salas de Pallars-Pont de Suert 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI88EDEMQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Salas de Pallars-Pont de Suert 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Almaraz CN-Hinojosa 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5C9T468B

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Almaraz CN-Hinojosa 1 400 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cañaverál de L/J.M. Oriol-Arañuelo 1 400 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LIAE7JA1FL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cañaverál de L/J.M. Oriol-Arañuelo 1 400 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 30/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aparecida-Tordesillas 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI679IJR67

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aparecida-Tordesillas 400 kV2,00**

Castilla y León  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2002
Fecha de Aprobación.....	28/06/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/02/2005
Fecha de Aprobación.....	18/10/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/07/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/07/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aparecida-Tordesillas 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI67BIJR67

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aparecida-Tordesillas 220 kV6,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León  
Galicia  
Castilla y León  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2002
Fecha de Aprobación.....	28/06/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/02/2005
Fecha de Aprobación.....	18/10/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/07/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/07/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villaverde-Ventas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5878GOD2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villaverde-Ventas 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/07/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/07/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Melancólicos-Ventas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI690ISTF4

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Melancólicos-Ventas 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/05/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/05/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	21/12/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	21/12/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# T.Casares 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3CF0EFGM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T.Casares 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Nueva Casares de L/Algeciras-Los Ramos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAD4CDPQT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Nueva Casares de L/Algeciras-Los Ramos 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva Casares-Jordana-Los Ramos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8ACVFUCM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nueva Casares-Jordana-Los Ramos 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

29/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.007

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Dos Hermanas-Quintos 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI646JKYG5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Dos Hermanas-Quintos 2 220 kV1,00**

Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 18/02/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cártama de L/Cabra-Tajo de la Encantada 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB84OOTVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cártama de L/Cabra-Tajo de la Encantada 1 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/10/2004
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/01/2007
Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Polígono-Tajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DECLQU0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Polígono-Tajo 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/12/2003
Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/12/2003
Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aljarafe-Rocío 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI52DMDE15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aljarafe-Rocío 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Cártama de L/Jordana-Los Ramos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C2FOTVZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cártama de L/Jordana-Los Ramos 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/10/2004
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/01/2007
Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Onuba-Costa de la Luz 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B9JMNT0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Onuba-Costa de la Luz 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

28/02/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Rocío-Torrearenillas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI753LMUVI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Rocío-Torrearenillas 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cable Marismas-Los Barrios 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI784PVAHM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cable Marismas-Los Barrios 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arcos Sur-Cabra 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D4B0267

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arcos Sur-Cabra 1 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/07/2003
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/11/2005
Fecha de Aprobación.....	01/04/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/10/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/10/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arcos Sur-La Roda 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI54AFT247

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arcos Sur-La Roda 1 400 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/07/2003
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/11/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/10/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/10/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cabra-Guadame 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DFEGR12

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cabra-Guadame 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/07/2003
Fecha de Aprobación.....	20/02/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	20/12/2005
Fecha de Aprobación.....	26/06/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	03/10/2008
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	03/10/2008
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carmona de L/Don Rodrigo-Valdecaballeros 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBB9EVJJT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carmona de L/Don Rodrigo-Valdecaballeros 1 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/07/2007
Fecha de Aprobación.....	24/09/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	24/09/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/09/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Colón de L/Santiponce-Torrearenillas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBCDAHJRT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Colón de L/Santiponce-Torrearenillas 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/01/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Algeciras-Pto. Real 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5CFIJ467

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Algeciras-Pto. Real 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/09/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Caparacena - Fargue 1, 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A11FNPQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Caparacena - Fargue 1, 2 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 27/01/2006

Fecha de Aprobación..... 03/07/2006

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carmona de L/Guillena-Alcores 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI91FJKTVZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carmona de L/Guillena-Alcores 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/07/2007
Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carmona de L/Guillena-Dos Hermanas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA51JTVI1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carmona de L/Guillena-Dos Hermanas 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/07/2007
Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carmona de L/Santiponce-Villanueva del Rey 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBBDJJTVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carmona de L/Santiponce-Villanueva del Rey 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/07/2007
Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/09/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Caparacena-Hueneja 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5AASEGJW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Caparacena-Hueneja 1 400 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Archidona de L/Caparacena-Tajo 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9441FQVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Archidona de L/Caparacena-Tajo 1 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/02/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en La Ribina de L/EI Palmar-Litoral 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B4J1QTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en La Ribina de L/EI Palmar-Litoral 2 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/02/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Guillena-Puebla de Guzmán 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI89CPSTUY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Guillena-Puebla de Guzmán 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/10/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Puebla de Guzmán-Frontera Portuguesa 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA38GQWXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Puebla de Guzmán-Frontera Portuguesa 400 kV1,00**

Portugal

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/10/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Don Rodrigo de L/Aljarafe-Quintos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA26XERZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Don Rodrigo de L/Aljarafe-Quintos 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/06/2000
Fecha de Aprobación.....	27/08/2002
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/06/2000
Fecha de Aprobación.....	27/08/2002
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	24/05/2005
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/05/2005
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Cartuja-Pto. Real 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI551DGHZ2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cartuja-Pto. Real 1 220 kV1,00**

Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 07/06/2005

Fecha de Aprobación..... 23/04/2009

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/07/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Andújar-Guadame 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI56CPEG02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Andújar-Guadame 2 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	06/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Oliveros - Úbeda 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI566F7LS1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Oliveros - Úbeda 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/12/2002
Fecha de Aprobación.....	18/12/2006
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/12/2002
Fecha de Aprobación.....	18/12/2006
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Atarfe-Fargue 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI44C4CDKR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Atarfe-Fargue 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cartuja-Puerto de Santa María 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8CBPDSTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cartuja-Puerto de Santa María 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 27/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Berja de L/Benahadux-Orgiva 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI896UYIJT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Berja de L/Benahadux-Orgiva 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

09/08/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ventilla de L/Jordana-Alhaurín 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F4FJUX0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ventilla de L/Jordana-Alhaurín 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Benahavís de L/Costasol-Jordana 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA05G1JLN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Benahavís de L/Costasol-Jordana 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Gazules-Jordana 1 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI648KPHOY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Gazules-Jordana 1 (de 132 a 220 kV)1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arroyo valle-Montecillo Bajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI837UZBQV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arroyo valle-Montecillo Bajo 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lancha-Montecillo Bajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6AAMUGLQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lancha-Montecillo Bajo 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Fargue-Órgiva 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4DDC4K0D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Fargue-Órgiva 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Andújar-Úbeda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI546PCG04

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Andújar-Úbeda 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 06/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Centenario-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F7MCJ18

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Centenario-Santiponce 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mazuelos en L/Olivares-Atarfe 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FBJVABI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mazuelos en L/Olivares-Atarfe 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	06/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Gibalbín en L/Puerto Real-Dos Hermanas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB47LLNOV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Gibalbín en L/Puerto Real-Dos Hermanas 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Onuba en L/Cristóbal Colón-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC31MWXOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Onuba en L/Cristóbal Colón-Santiponce 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Costa de la Luz-Cristóbal Colón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI987VYIFU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Costa de la Luz-Cristóbal Colón 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Supernorte de L/Guillena-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB23VFMTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Supernorte de L/Guillena-Santiponce 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alcolea de L/Carmona-Guillena 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI913XHIOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alcolea de L/Carmona-Guillena 2 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Supernorte-Empalme 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI68BJXB17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Supernorte-Empalme 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Ilipa de L/Carmona-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FCZFPGT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ilipa de L/Carmona-Santiponce 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Palacios de L/Cartuja-Don Rodrigo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EFJVNOX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Palacios de L/Cartuja-Don Rodrigo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Hueneja-Tabernas-Litoral 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI724HKPDH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Hueneja-Tabernas-Litoral 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arcos de la Frontera-Cartuja 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI863FIEWB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arcos de la Frontera-Cartuja 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 21/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Litoral de L/Benahadux-Tabernas 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9CFTZVAU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Litoral de L/Benahadux-Tabernas 2 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/10/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Parralejo-Puerto Real 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI665RKLUX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Parralejo-Puerto Real 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Azahara-Lancha-Casillas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6E3MOUJ5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Azahara-Lancha-Casillas 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Monda de L/ Jordana-Cártama 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D7XTUY0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Monda de L/ Jordana-Cártama 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Montealegre en L/Puerto Real-Gibalbín 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB8CCTWIO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Montealegre en L/Puerto Real-Gibalbín 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cornisa en L/Caparacena-Fargue 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI957YFUXJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cornisa en L/Caparacena-Fargue 2 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ensanche en L/Cristóbal Colón-Costa de la Luz 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LICEFVKTWI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ensanche en L/Cristóbal Colón-Costa de la Luz 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C La Roda-Puente Genil 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A3L9ZD1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Roda-Puente Genil 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Entrenucleos de L/Quintos-Dos Hermanas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB3CCKNTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Entrenucleos de L/Quintos-Dos Hermanas 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Los Montes-Europa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI55A8GQRU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Montes-Europa 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Europa-Polígono 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI598EFSUX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Europa-Polígono 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Santa Bárbara de L/Santa Elvira-Alcores 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBA8EJSTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Santa Bárbara de L/Santa Elvira-Alcores 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Palomares de L/Aljarafe-Don Rodrigo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA77CTVXP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Palomares de L/Aljarafe-Don Rodrigo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Palos-Torrearenillas 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI687JSG35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Palos-Torrearenillas 2 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Caparacena-Archidona-Tajo 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI730WMQUA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Caparacena-Archidona-Tajo 1 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Arenal de L/Cabra-Guadame 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI83CVY1FT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Arenal de L/Cabra-Guadame 2 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alhaurin-Ventilla-Jordana-Pinar del Rey 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9D9ZKNPX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alhaurin-Ventilla-Jordana-Pinar del Rey 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Colón-Onuba-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI728LB9OV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Colón-Onuba-Santiponce 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Arenal de L/Casillas-Lancha 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI872IY11U

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Arenal de L/Casillas-Lancha 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Alhaurín-Cártama 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C8FHIE1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Alhaurín-Cártama 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 16/01/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# D/C Facinas-Parralejo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI612IJK16

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Facinas-Parralejo 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Jordana-Benahavís 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5D8HGKOU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Jordana-Benahavís 2 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Alhaurín-Polígono 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A0ZGX24

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Alhaurín-Polígono 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torremolinos de L/Cártama-Alhaurín 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBC4JYAFL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torremolinos de L/Cártama-Alhaurín 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Antequera de L/Tajo-Íllora 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8C1W1HTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Antequera de L/Tajo-Íllora 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Atanasio de L/Jordana-Ventilla 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI971FJWF0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Atanasio de L/Jordana-Ventilla 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.014
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Centro de L/Europa-Montes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI87DVH1GJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Centro de L/Europa-Montes 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Don Rodrigo-Guadaira 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60FQRTUZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Don Rodrigo-Guadaira 1 400 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 27/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Guadaira-Guillena 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI567DFHIY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guadaira-Guillena 1 400 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Don Rodrigo-Guillena 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI627QUWZ5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Don Rodrigo-Guillena 1 400 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cádiz-Pto. Real 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5BDGH147

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cádiz-Pto. Real 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nerja-Los Montes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI517F3GC1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nerja-Los Montes 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nerja-Órgiva 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4D63BCFG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nerja-Órgiva 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Urso-La Roda 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4AD1DEZ5

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Urso-La Roda 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Corbones-Don Rodrigo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DCX1LG9

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Corbones-Don Rodrigo 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Benahadux-Órgiva 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A6G7FQ1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Benahadux-Órgiva 2 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Cosario de L/Órgiva-Benahadux 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9AEVKTXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cosario de L/Órgiva-Benahadux 2 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ranillas de L/Santa Elvira-Alcores 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA69JXOTB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ranillas de L/Santa Elvira-Alcores 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Manilva de L/Jordana-Pinar del Rey 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9A2JTMFV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Manilva de L/Jordana-Pinar del Rey 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Sanlúcar de L/Cartuja-Puerto Santa María 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC97JEDPV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Sanlúcar de L/Cartuja-Puerto Santa María 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Pitamo de cable Quintos-Guadaira 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA2F1JLTU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Pitamo de cable Quintos-Guadaira 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Espartinas de L/Santiponce-Aljarafe 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAE9OMFMQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Espartinas de L/Santiponce-Aljarafe 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Supernorte-Santa Justa 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6EFWILT1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Supernorte-Santa Justa 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Justa-Santa Elvira 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6FDL9QXI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Justa-Santa Elvira 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Empalme-Santa Elvira 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61F5JKSG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Empalme-Santa Elvira 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cruzcampo de cable Santa Justa-Santa Elvira 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC331SVXY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cruzcampo de cable Santa Justa-Santa Elvira 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Atalaya de L/Quintos-Don Rodrigo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B4MFIJT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Atalaya de L/Quintos-Don Rodrigo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Los Montes-Órgiva 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DBUER26

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Montes-Órgiva 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Padul de L/Gabias-Órgiva 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI86FFUXJR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Padul de L/Gabias-Órgiva 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Antequera 2 de L'Íllora-Tajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8DA1DFJV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Antequera 2 de L'Íllora-Tajo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Jandula de L/Puertollano-Andújar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA7CJGOTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Jandula de L/Puertollano-Andújar 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Supernorte de L/Salteras-Santiponce 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB20AOVFM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Supernorte de L/Salteras-Santiponce 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C cable Los Leones-Villanueva 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI82FST1BD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C cable Los Leones-Villanueva 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mudéjar 400 kV de L/Aragón-Teruel 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA58JNOVF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mudéjar 400 kV de L/Aragón-Teruel 1 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/04/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mudéjar 400 kV de L/Aragón-Teruel 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA57JNOVF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mudéjar 400 kV de L/Aragón-Teruel 2 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/04/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Hajar de L/Escatrón-Escucha 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8E8XTLRA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Hajar de L/Escatrón-Escucha 1 220 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aragón-Peñaflor 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F3BDT02

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aragón-Peñaflor 1 400 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Mezquita-Fuendetodos 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F8KD19E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Mezquita-Fuendetodos 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/03/2004
Fecha de Aprobación.....	13/07/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Osera de L/Aragón-Peñaflor 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI93ATVFWF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Osera de L/Aragón-Peñaflor 1 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Jalón-Vientos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI576EF126

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Jalón-Vientos 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/10/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/07/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Plaza de L/Entrerrios-Monte Torrero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIACETJKMX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Plaza de L/Entrerrios-Monte Torrero 1 220 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/04/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Fuendetodos-María 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6ACIV16E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Fuendetodos-María 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/11/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ave Zaragoza-Monte Torrero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7BAPMYEH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ave Zaragoza-Monte Torrero 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Ave Zaragoza-Peñaflor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6F2HKXY6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Ave Zaragoza-Peñaflor 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cartujos-Monte Torrero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B2ZLDE6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cartujos-Monte Torrero 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cartujos-Peñaflor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI61EDGPZ2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cartujos-Peñaflor 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C María-Plaza 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4E8C0147

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C María-Plaza 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/12/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Escatrón-Mequinzenza 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A8F6IUW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Escatrón-Mequinzenza 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Esquedas de L/Gurrea-Sabiñánigo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA98IMQL0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Esquedas de L/Gurrea-Sabiñánigo 1 220 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cardiel de L/Mequinenza-Monzón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F1FJLOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cardiel de L/Mequinenza-Monzón 1 220 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Muniesa de L/Fuendetodos-Mezquita 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA8CTOVKO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Muniesa de L/Fuendetodos-Mezquita 1 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/03/2006
Fecha de Aprobación.....	13/07/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/03/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Mezquita-Valdeconejos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI735MAC1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Mezquita-Valdeconejos 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Escucha-Valdeconejos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI695M7HJL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Escucha-Valdeconejos 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Monzón-Monzón II 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6CEHU125

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Monzón-Monzón II 220 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Mezquita-Platea 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI59DF148E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Mezquita-Platea 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/12/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cariñena de L/Almazán-Fuendetodos 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB5EJKTW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cariñena de L/Almazán-Fuendetodos 1 400 kV3,00**

Aragón  
Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Magallón 2-Pola 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI52EE0268

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Magallón 2-Pola 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Monzón-Cinca 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI49EBNQ34

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Monzón-Cinca 2 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EAEFIOR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva 400 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EAXEFIO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Escatrón-Els Aubals-Alforja-La Selva 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Aldeadávila-Frontera Portuguesa 1 y 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9F6FBJNV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Aldeadávila-Frontera Portuguesa 1 y 2 400 kV2,00**

Portugal  
Portugal

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/08/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/02/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Pesoz-Salas 400 kV (2018)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4913G0AB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pesoz-Salas 400 kV (2018)2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.018

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Pesoz-Salas 400 kV (2010)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4813GH0A

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Pesoz-Salas 400 kV (2010)1,00**

Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/09/2004
Fecha de Aprobación.....	15/03/2006
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/09/2004
Fecha de Aprobación.....	01/09/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/09/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/09/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Pesoz-Sanzo 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4B7E0126

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Pesoz-Sanzo 1 400 kV2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 03/09/2004

Fecha de Aprobación..... 28/04/2006

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 28/04/2006

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/04/2006

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Tamón de L/Grado-Tabiella II 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8FCJVZAF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Tamón de L/Grado-Tabiella II 1 400 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Sama-Lada 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3D1126AC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Sama-Lada 400 kV2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en S. Claudio de L/ Soto-Carrio 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI869YFJNV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en S. Claudio de L/ Soto-Carrio 1 220 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	06/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/01/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villallana de L/Pereda-Telleo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI94FFHRVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villallana de L/Pereda-Telleo 1 220 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Soto-Pereda-Villallana 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI76ENPRG1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Soto-Pereda-Villallana 220 kV6,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias  
Asturias  
Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Villallana-Telleo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5A7HIKRU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Villallana-Telleo 1 220 kV1,00**

Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Tamón de L/Soto Ribera-Trasona 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9BDRFJTB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Tamón de L/Soto Ribera-Trasona 1 220 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Soto Ribera-Silvota-Tamón 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7A3WLOPT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Soto Ribera-Silvota-Tamón 1 220 kV2,00**

Asturias  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## E/S en Silvota de L/Tamón-Soto de Ribera 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA5DVOTAD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Silvota de L/Tamón-Soto de Ribera 1 220 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 06/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/01/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Tabiella II-Carrio (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A5JMOPR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Tabiella II-Carrio (de 220 a 400 kV)2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Carrio-Valle Nalón (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI75BJPUV3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Carrio-Valle Nalón (de 220 a 400 kV)2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Costa Verde de L/Valle del Nalón-Carrio 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBC0UBCTX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Costa Verde de L/Valle del Nalón-Carrio 2 400 kV3,00**

Asturias  
Asturias  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 03/09/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cacicedo-Puente de S. Miguel 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7A9C6KRW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cacicedo-Puente de S. Miguel 1 220 kV1,00**

Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 12/05/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Cicero-Solorzano 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F0H1589

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Cicero-Solorzano 220 kV2,00**

Cantabria  
Cantabria

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/10/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrelavega de L/Puente S. Miguel-Cacicedo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBBCXLTOT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrelavega de L/Puente S. Miguel-Cacicedo 1 220 kV3,00**

Cantabria  
Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aguayo-Mataporquera 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60714JU6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aguayo-Mataporquera 1 220 kV1,00**

Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# T Udalla 1 400 Kv (2011)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3D3FH2AE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Udalla 1 400 Kv (2011)4,00**

Cantabria  
Cantabria  
Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Mataporquera de L/Herrera-Virtus 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA19JHNTV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Mataporquera de L/Herrera-Virtus 1 400 kV3,00**

Cantabria  
Cantabria  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/04/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Piélagos de L/Penagos-Cacicedo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B0FJTWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Piélagos de L/Penagos-Cacicedo 1 220 kV3,00**

Cantabria  
Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/03/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Labarces de L/Pte. S. Miguel-Siero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9C7JLPTG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Labarces de L/Pte. S. Miguel-Siero 1 220 kV3,00**

Cantabria  
Cantabria  
Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/03/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Lada-Robla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3D912BCE

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Lada-Robla 1 400 kV1,00**

Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/03/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Palencia de L/T Renedo-Villalbilla 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA48PJVVW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Palencia de L/T Renedo-Villalbilla 1 220 kV2,00**

Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 13/05/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cillamayor-Guardo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5518DGHO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cillamayor-Guardo 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Velilla-Sama 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4A31FQ59

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Velilla-Sama 400 kV2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/04/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/08/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Estepar de L/Grijota-Miranda 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8D6VFJTH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Estepar de L/Grijota-Miranda 1 400 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aguayo-Garofía Barcina 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI6F1KQU46

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aguayo-Garofía Barcina 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Grado-Soto de Ribera 1 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI715THNSW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Grado-Soto de Ribera 1 (de 220 a 400 kV)1,00**

Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/04/2007
Fecha de Aprobación.....	23/04/2009
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/04/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Campanario de L/Ayora-Pinilla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI917YJWNF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Campanario de L/Ayora-Pinilla 1 400 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Baza-Caparacena 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI557GF114

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Baza-Caparacena 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 18/02/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Baza-La Ribina 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI507EFG13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Baza-La Ribina 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 18/02/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## Grado-Tabiella II 1 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6ADKDHPS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Grado-Tabiella II 1 (de 220 a 400 kV)2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/04/2007
Fecha de Aprobación.....	23/04/2009
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/04/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Tabiella-Tabiella II 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A7LMVW1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Tabiella-Tabiella II 220 kV2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Boimente-Pesoz 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI544EFUC1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Boimente-Pesoz 400 kV2,00**

Asturias  
Asturias

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/07/2003
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	30/11/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aguayo-Penagos 1 (de 220 a 400 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI628XHIN1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aguayo-Penagos 1 (de 220 a 400 kV)2,00**

Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 11/04/2006

Fecha de Aprobación..... 23/01/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 08/05/2009

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 08/05/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Udalla 1 400 Kv (2009)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI3E2F2AEH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Udalla 1 400 Kv (2009)4,00**

Cantabria  
Cantabria  
Cantabria  
País Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/10/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	17/07/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/07/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	50

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Solorzano de L/Penagos-T Udalla 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI98AGV1XP

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Solorzano de L/Penagos-T Udalla 1 400 kV3,00**

Cantabria  
Cantabria  
Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/10/2006
Fecha de Aprobación.....	01/06/2009
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Astillero-Cacicedo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B3UHMRW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Astillero-Cacicedo 1 220 kV1,00**

Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/05/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mataporquera-Cillamayor 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI75CMUNY8

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mataporquera-Cillamayor 1 220 kV1,00**

Cantabria

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Franqueses-La Roca 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B7HNT35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Franqueses-La Roca 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Codonyer de Can Jardí-Canyet 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI96CZJVFW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Codonyer de Can Jardí-Canyet 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 30/01/2008

Fecha de Aprobación..... 29/06/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/06/2008

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/06/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Constantí-Perafort 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6B4SJWA1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Constantí-Perafort 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# L/Montblanc-Perafort 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI60CJSA15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Montblanc-Perafort 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Maials de L/Mequinenza-Rubí 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI907U1JLS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Maials de L/Mequinenza-Rubí 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

03/04/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación:

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Bellicens-Vendrell 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B5HIA35

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Bellicens-Vendrell 1 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Gava de L/Penedés-Viladecans 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI90FBFJZV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Gava de L/Penedés-Viladecans 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Vendrell de L/Bellicens-Subirats 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA3CZJNXZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Vendrell de L/Bellicens-Subirats 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Bescanó de L/Juia-Vic 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7ECCFJNR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Bescanó de L/Juia-Vic 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Sta. Coloma-Trinitat 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI602TJVX2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Sta. Coloma-Trinitat 2 220 kV1,00**

Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/02/2008

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Baro de Viver de L/Sta. Coloma-Trinitat 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA7BJZFNQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Baro de Viver de L/Sta. Coloma-Trinitat 2 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/02/2008

Fecha de Aprobación..... 29/09/2008

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/09/2008

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/09/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Anoia de L/Pont de Suert-Rubí 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI95CTCMWZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Anoia de L/Pont de Suert-Rubí 1 220 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Coloma-Baro de Viver 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI767PMQWX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Coloma-Baro de Viver 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/02/2008

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/01/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Coloma-Nuevo Besós 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI792NUXK3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Coloma-Nuevo Besós 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Coloma-Trinitat 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI66BKUXY6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Coloma-Trinitat 1 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Nuevo Santa Coloma-Gramanet 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI862SDTBC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Nuevo Santa Coloma-Gramanet 220 kV2,00**

Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Santa Coloma-Sant Just 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI73CN16EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Santa Coloma-Sant Just 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Polígono-Los Ramos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI617HQUE3

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Polígono-Los Ramos 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/12/2003
Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/12/2003
Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/02/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Los Ramos-Tajo 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI49DWDM15

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Ramos-Tajo 2 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/03/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Cristóbal Colón-Torrearenillas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9E7TIUWY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cristóbal Colón-Torrearenillas 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cártama de L/Alhaurín-Tajo de la Encantada 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIC78TVGNR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cártama de L/Alhaurín-Tajo de la Encantada 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/01/2007
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/01/2007
Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/01/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Cártama de L/Los Montes-Alhaurín 1 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LIAFBJTVZA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Cártama de L/Los Montes-Alhaurín 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/10/2004
Fecha de Aprobación.....	08/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/01/2007
Fecha de Aprobación.....	19/01/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	19/01/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	19/01/2009
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guadaira-Quintos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI52EFHC13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guadaira-Quintos 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Virgen del Rocío-Quintos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7C3KNCK9

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Virgen del Rocío-Quintos 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
--	-------

Situación:

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Centenario-Guadaira 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5DFIJQST

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Centenario-Guadaira 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Costasol-Jordana-Pinar 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C0QVLTB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Costasol-Jordana-Pinar 1 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

29/04/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.010

Situación:

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Santa Elvira-Alcores (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7DCWGRSV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Santa Elvira-Alcores (de 132 a 220 kV)2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Santa Elvira-Quintos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI648JTG57

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Santa Elvira-Quintos 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Centenario-Virgen del Rocío 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI860QRVY2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Centenario-Virgen del Rocío 1 220 kV1,00**

Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Entrerriós-Montetorrero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7C58JMY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Entrerriós-Montetorrero 1 220 kV1,00**

Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Mudarra-T Mudarra 1, 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI620M8CJZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Mudarra-T Mudarra 1, 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Majadahonda-Otero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI55DGNWB2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Majadahonda-Otero 1 220 kV1,00**

Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2002

Fecha de Aprobación..... 14/09/2005

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/03/2004

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aldeadávila-Arañuelo 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI727GIJLN

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aldeadávila-Arañuelo 1 400 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villatoro de L/Villalbilla-T1 Ayala 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA1EAV1EM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villatoro de L/Villalbilla-T1 Ayala 1 220 kV3,00**

País Vasco  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Laguna de L/Las Arroyadas-Renedo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9A5JNJ1Q

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Laguna de L/Las Arroyadas-Renedo 1 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Corcos de L/Palencia-Renedo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI865X1IUV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Corcos de L/Palencia-Renedo 1 220 kV3,00**

Castilla y León  
Castilla y León  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Rubí-Santa Coloma 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI677I6A1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Rubí-Santa Coloma 220 kV4,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Tabernas de L/Hueneja-Litoral 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI91EJWPT0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Tabernas de L/Hueneja-Litoral 1 400 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

12/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación:

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Íllora de L/Caparacena-Tajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8EEUVX1Z

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Íllora de L/Caparacena-Tajo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Marismas-Pinar del Rey 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74BNRX13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Marismas-Pinar del Rey 220 kV4,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Tabernas-Benahadux 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI66DJTX17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Tabernas-Benahadux 220 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

12/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación:

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Íllora de L/Atarfe-Tajo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI852UT1VI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Íllora de L/Atarfe-Tajo 1 220 kV3,00**

Andalucía  
Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Brovales-Guillena 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI551R6TZ2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Brovales-Guillena 400 kV2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/04/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	06/07/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Mezquita-Morella 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5F2159EF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Mezquita-Morella 400 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/03/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/01/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Monzón II-Salas de Pallars 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7DDQMNYB

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Monzón II-Salas de Pallars 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Aragón-Monzón 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5654BTX0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Aragón-Monzón 1 400 kV2,00**

Aragón  
Aragón

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/10/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Penagos-Soto de Ribera 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A3LQUYO

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Penagos-Soto de Ribera 1 400 kV1,00**

Asturias

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/08/2007
Fecha de Aprobación.....	05/11/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	08/05/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	30

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Ébora de L/Torrijos-Almaraz E.T. 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9AAHJTBG

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Ébora de L/Torrijos-Almaraz E.T. 1 220 kV3,00**

Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha  
Castilla-La Mancha

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/12/2006
Fecha de Aprobación.....	28/09/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/12/2006
Fecha de Aprobación.....	28/09/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salas de Pallars de L/Calders-Sallente 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAFCTVHJL

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salas de Pallars de L/Calders-Sallente 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salas de Pallars de L/Sallente-Sentmenat 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIBA5VQJLR

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salas de Pallars de L/Sallente-Sentmenat 1 400 kV3,00**

Cataluña  
Cataluña  
Cataluña

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Buenos Aires-Granadilla 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6DAKRWA8

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Buenos Aires-Granadilla 220 kV1,00**

Alta cambio tensión Línea 220 kV Buenos Aires - Granadilla

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:.....

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Haro de L/Miranda-La Guardia 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8A0FJVYD

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Haro de L/Miranda-La Guardia 1 220 kV3,00**

La Rioja  
La Rioja  
Castilla y León

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/12/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Lardero de L/Logroño-El Sequero 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA39TJIJV

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Lardero de L/Logroño-El Sequero 1 220 kV3,00**

La Rioja  
La Rioja  
La Rioja

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Torrente de L/Catadau-Eliana 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8CBJXDFT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Torrente de L/Catadau-Eliana 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/10/2003
Fecha de Aprobación.....	28/05/2008
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	20/07/2006
Fecha de Aprobación.....	25/06/2008
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	25/06/2008
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	25/06/2008
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Fuente San Luis-Alameda 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6D0XJMRW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Fuente San Luis-Alameda 1 220 kV1,00**

Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S cable en El Grao de L/Alameda-Fuente de San Luis 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB7EIDJPT

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S cable en El Grao de L/Alameda-Fuente de San Luis 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Salsadella de L/Plana-Vandellós 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA45JFMVY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Salsadella de L/Plana-Vandellós 1 400 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 15/10/2004

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Villajoyosa de L/Jijona-Montebello 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA78CKJLS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Villajoyosa de L/Jijona-Montebello 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en El Altet de L/Nueva Saladas-El Palmeral 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB09DUFAI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en El Altet de L/Nueva Saladas-El Palmeral 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Almaraz CN-Bienvenida 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI651V8NX6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Almaraz CN-Bienvenida 1 400 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 27/02/2008

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Arañuelo-Valdecaballeros 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI885WFOPU

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Arañuelo-Valdecaballeros 400 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Plasencia de L/T Guijo-Almaraz 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI94EXQ1FK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Plasencia de L/T Guijo-Almaraz 1 220 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Vaguadas-Alvarado-Mérida 1 (de 132 a 220 kV)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI878YJTCF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Vaguadas-Alvarado-Mérida 1 (de 132 a 220 kV)2,00**

Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Trujillo de L/Almaraz C.N-Mérida 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA42UZJNW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Trujillo de L/Almaraz C.N-Mérida 1 220 kV3,00**

Extremadura  
Extremadura  
Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Brovales-Guillena 400 kV (I)

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5B2R6ETZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Brovales-Guillena 400 kV (I)2,00**

Andalucía  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/04/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	06/07/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C San Serván-Mérida 220 kV

**Promotor:** Red eléctrica de España

**Tipo:** Línea

**Código de infraestructura** LI70EIX16E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C San Serván-Mérida 220 kV2,00**

Extremadura  
Extremadura

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/12/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	18/12/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Cáceres-Los Arenales 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6A85JKG7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Cáceres-Los Arenales 1 220 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
--	-------

Situación:

Avance:.....	0
--------------	---

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Los Arenales-J.M.Oriol 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI693LVMX7

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Los Arenales-J.M.Oriol 1 220 kV1,00**

Extremadura

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# D/C Almaraz-Colmenar de Oreja 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7EAFPTF1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Almaraz-Colmenar de Oreja 400 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Portodemouros-San Cayetano 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI7F6QUPX2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Portodemouros-San Cayetano 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Eirís de L/Mesón do Vento-Puerto 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIAF3JNRTI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Eirís de L/Mesón do Vento-Puerto 1 220 kV3,00**

Galicia  
Galicia  
Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Tambre Nueva-Tibo 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI54EG248C

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Tambre Nueva-Tibo 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mazaricos-Tambre Nueva 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C3W7LM1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mazaricos-Tambre Nueva 1 220 kV1,00**

Galicia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/02/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Campoamor de L/Mar Menor-Balsicas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA381JKVA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Campoamor de L/Mar Menor-Balsicas 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Murcia  
Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# E/S en Vergel de L/Gandia-Gandia Sur 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8E3Z1GVA

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Vergel de L/Gandia-Gandia Sur 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C La Eliana-Carrases 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI607JQZG1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C La Eliana-Carrases 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Salsadella-Vinaroz 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI669JXF17

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Salsadella-Vinaroz 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Vall d'Uxo-Moncofar 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI651K128E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Vall d'Uxo-Moncofar 220 kV2,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Rabasa de L/EI Palmeral-Alicante 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9B5JL1NY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Rabasa de L/EI Palmeral-Alicante 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Universidad de L/Alicante-Jijona 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9EAZLJNQ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Universidad de L/Alicante-Jijona 1 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Universidad de L/San Vicente-Alicante 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB31QTAVX

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Universidad de L/San Vicente-Alicante 220 kV3,00**

Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana  
Comunidad Valenciana

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# La Estrella-Morata-T. Vicálvaro 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI8E5UCMVZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: La Estrella-Morata-T. Vicálvaro 1 220 kV4,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/07/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# Estrella-Palafox 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI540F1367

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Estrella-Palafox 1 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Fuencarral-EI Pilar 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI694KL128

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Fuencarral-EI Pilar 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	10/07/2007
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/07/2004
Fecha de Aprobación.....	10/07/2007
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	10/07/2007
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	10/07/2007
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Aguacate de C/Ventas-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI99EITWBK

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Aguacate de C/Ventas-Villaverde 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	21/06/2006
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	21/06/2006
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Majadahonda-Mirasierra 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6AFWL9IM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Majadahonda-Mirasierra 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Galapagar-Ventas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5197CFGC

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Galapagar-Ventas 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/05/2002

Fecha de Aprobación..... 14/09/2005

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/03/2004

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 24/05/2006

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Mirasierra-Ventas 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5918GKD2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Mirasierra-Ventas 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	20/05/2002
Fecha de Aprobación.....	14/09/2005
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/03/2004
Fecha de Aprobación.....	24/05/2006
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	24/05/2006
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/05/2006
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Leganés-Villaverde 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI69AU7GJY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Leganés-Villaverde 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/02/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Alcobendas de L/Fuencarral-T1 Tres Cantos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIB3FMFJQS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Alcobendas de L/Fuencarral-T1 Tres Cantos 1 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/10/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# El Coto-Prosperidad 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI608FISYZ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: El Coto-Prosperidad 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/10/2007

Fecha de Aprobación..... 09/03/2009

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/03/2009

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Arganzuela-Pradolongo 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI677IJSA6

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Arganzuela-Pradolongo 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2006
Fecha de Aprobación.....	20/12/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/07/2006
Fecha de Aprobación.....	20/12/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	40

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Melancólicos-Arganzuela 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI76CKORZ8

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Melancólicos-Arganzuela 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 18/07/2006

Fecha de Aprobación..... 21/12/2007

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/07/2006

Fecha de Aprobación..... 21/12/2007

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/12/2007

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 21/12/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Buenavista de L/Moraleja-Retamar 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9D8BHFJM

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Buenavista de L/Moraleja-Retamar 220 kV3,00**

Madrid  
Madrid  
Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Coslada-Las Mercedes 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI600JV5KS

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Coslada-Las Mercedes 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Las Mercedes-Puente San Fernando 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI914VCKNW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Las Mercedes-Puente San Fernando 1 220 kV1,00**

Madrid

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C El Cereal-Tres Cantos 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI6C7MNV13

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C El Cereal-Tres Cantos 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

27/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.010

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación:

Avance:.....

0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Parla Oeste-Torrejón de Velasco 2 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI992YZEFJ

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Parla Oeste-Torrejón de Velasco 2 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/07/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



## D/C Alcobendas-Fuente Hito 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI736NAFOW

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Alcobendas-Fuente Hito 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 26/08/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Trigales-Villaviciosa 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI74FXMP1E

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Trigales-Villaviciosa 220 kV2,00**

Madrid  
Madrid

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 16/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación:

Avance:..... 10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Carril de L/Asomada-Litoral 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI898U1JYH

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Carril de L/Asomada-Litoral 1 400 kV3,00**

Murcia  
Murcia  
Andalucía

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Nueva Escombreras-Nueva Escombreras 2 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI9BFXFLWY

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Nueva Escombreras-Nueva Escombreras 2 400 kV1,00**

Murcia

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## E/S en Muruarte de L/Cordovilla-Orcoyen 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LIA10JMTUF

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Muruarte de L/Cordovilla-Orcoyen 1 220 kV3,00**

Navarra  
Navarra  
Navarra

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/12/2004
Fecha de Aprobación.....	27/10/2005
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/12/2004
Fecha de Aprobación.....	29/08/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/08/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/08/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guenes-Santurce 1 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4FFHJ024

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guenes-Santurce 1 400 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 23/10/2007

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

## D/C Abanto-Ziérbena 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5EBFV8H1

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: D/C Abanto-Ziérbena 400 kV2,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/06/1999
Fecha de Aprobación.....	20/12/2005
Estado:	

### Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2003
Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

### Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

### Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/09/2006
Estado:	

### Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# T Udalla 1 - Penagos 400 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI5789HR5F

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: T Udalla 1 - Penagos 400 kV2,00**

Cantabria  
País Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/10/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	17/07/2009
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/07/2009
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	50

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**



# L/Arkale-Irún 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI4ACCDMS0

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: L/Arkale-Irún 1 220 kV1,00**

Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2006
Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/07/2006
Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	11/12/2007
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	70

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# E/S en Abanto de T Santurce-El Abra 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI895VY1FI

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: E/S en Abanto de T Santurce-El Abra 1 220 kV3,00**

Pais Vasco  
Pais Vasco  
Pais Vasco

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/03/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Guanarteme - Muelle Grande 66 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI78FXR49D

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Guanarteme - Muelle Grande 66 kV1,00**

Repotenciación línea 66 kV Guanarteme - Muelle Grande

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

Última fecha de Planificación actualizada.....

Situación:

Avance:.....

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**

# Granadilla II-Los Vallitos 1 220 kV

**Promotor:** Red electrica de España

**Tipo:** Línea

**Codigo de infraestructura** LI774PUTM2

**Información correspondiente al 1º semestre de 2.009**

**Agrupación: Granadilla II-Los Vallitos 1 220 kV1,00**

Alta cambio tensión Línea 220 kV Granadilla II - Los Vallitos

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

## Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:.....

**Observaciones del promotor:**

**Observaciones de la CNE:**