

Eirís 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8979UI5F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eirís 220 kV - Nueva subestación

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:

Lourizán 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU533V09DM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lourizán 220 kV (2ª)

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..... 01/02/2008

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

SE Tambre Nueva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48FC04DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Tambre Nueva 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/07/2007

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Haro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B48UH49

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Haro 220 kV - Nueva subestación

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:

Codonyer 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E9SZAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Codonyer 220 kV - Nueva subestación

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..... 09/02/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 09/02/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/02/2009

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:

Lardero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU351XCHJM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lardero 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU415M0CIL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Estrella 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2004
Fecha de Aprobación.....	05/09/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2004
Fecha de Aprobación.....	05/09/2006
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación:	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aguacate 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D8XAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aguacate 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/11/2005
Fecha de Aprobación.....	10/12/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/11/2005
Fecha de Aprobación.....	10/12/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/02/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	28/02/2009
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:

Vicálvaro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU472ZFHKQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vicálvaro 220 kV

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:

Tres Cantos 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU501H03GI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tres Cantos 220 kV (2ª)

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Canillejas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406QRCDJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Canillejas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Pinto 220 kV - Ampliación subestación (DED_043_04)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB9CQBN9V

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinto 220 kV - Ampliación subestación (DED_043_04)

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:

Daganzo 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA7BDESXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Daganzo 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/09/2003
Fecha de Aprobación.....	16/05/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/09/2003
Fecha de Aprobación.....	16/05/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/11/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/11/2005
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:

Alcobendas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU412BFGJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcobendas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/03/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	15/03/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/02/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	28/02/2009
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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418BEJKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arganzuela 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/01/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/01/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
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:

Buenavista 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU981CN24C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenavista 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

29/01/2009

Estado:

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:.....

40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB54GGHVD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuencarral 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	23/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	23/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/06/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/06/2008
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:

Aravaca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU341BDFHI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aravaca 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mas Figueres 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DFNA14C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mas Figueres 220 kV (1ª)

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mas Figueres 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DENA14C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mas Figueres 220 kV (2ª)

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nudo viario 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB33HSWE0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nudo viario 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gava 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7AA8YH49

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gava 220 kV - Nueva subestación

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:

Vendrell 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38FWGHKQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vendrell 220 kV

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:

Bescanó 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU917GK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2003
Fecha de Aprobación.....	24/05/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/06/2003
Fecha de Aprobación.....	15/07/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
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:

Anoia 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F49I5BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Anoia 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2005
Fecha de Aprobación.....	15/09/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2005
Fecha de Aprobación.....	15/09/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/09/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/09/2006
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:

Baro de Viver 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU412ACS2B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Baro de Viver 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/01/2008

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:

Gramanet 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38ATDFHL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gramanet 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Santa Coloma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5A0FWZ37

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Santa Coloma 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 05/12/2006

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

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:

Sant Fost 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1BFZC13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Fost 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Maials 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3009CELN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Maials 400 kV

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..... 21/07/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/07/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 21/07/2009

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:

Abrebra 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3FWCA0B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Abrebra 220 kV - Renovación subestación

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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aena 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU25789BEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aena 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puente Princesa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CDCRY04

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puente Princesa 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Meco 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26789FGN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Meco 220 kV

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F7KN1AC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Mercedes 220 kV

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:

Lesseps 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BDVWK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lesseps 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/12/2008
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.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salas de Pallars 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU503COX15

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas de Pallars 400 kV

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:

Parla Oeste 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96DPDO03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parla Oeste 220 kV - Nueva subestación

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:

Fuente Hito 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU416R0GHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuente Hito 220 kV

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:

Trigales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3LFKRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trigales 220 kV

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:

Carril 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FVJ069

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carril 400 kV - Nueva subestación

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:

El Cantalar 220 kV - Ampliación subestación (2008)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB95HFUEI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cantalar 220 kV - Ampliación subestación (2008)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/10/2004
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/10/2004
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	09/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	09/01/2007
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:

Alameda 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU872JK17B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alameda 220 kV - Nueva subestación

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:

El Grao 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32AFGKNV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Grao 220 kV

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:

Torre vieja 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU97FUCN24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torre vieja 220 kV - Nueva subestación

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.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rojales 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU467Q8CEK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rojales 220 kV (2ª)

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..... 29/12/2008

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:

Torrente 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU904UAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 400 kV - Nueva subestación

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.....	24/01/2007
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:

Castejón 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU535DV09C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Castejón 400 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ali 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96378T9B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ali 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Abanto 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F0D9BRU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Abanto 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/12/2003
Fecha de Aprobación.....	20/12/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2003
Fecha de Aprobación.....	06/05/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/05/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/05/2005
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:

Santurce 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9XCJMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santurce 400 kV

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..... 29/07/2004

Fecha de Aprobación..... 29/06/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/07/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/07/2007

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:

T Güeñes 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47BJLUYE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Güeñes 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Abanto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F0DBRUW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Abanto 220 kV

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:

T1 La Jara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BE3FIKP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T1 La Jara 220 kV

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:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

T2 La Jara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BD4FIKP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T2 La Jara 220 kV

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:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alcira 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA45WCA0B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcira 220 kV - Renovación subestación

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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bajo Segura 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96BCLD00

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bajo Segura 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torremendo Norte 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA62UDVIT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremendo Norte 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

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:

Vilanova 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F8AL028

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilanova 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villajoyosa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU988PDO03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villajoyosa 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villarreal Sur 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU498B3CFJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villarreal Sur 220 kV

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.....	2.012
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Altet 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C9ZAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Altet 220 kV - Nueva subestación

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:

Salsadella 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EETCFJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salsadella 400 kV

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:

Pinar del Rey 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B6EQAK6

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinar del Rey 400/220 kV AT0

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..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tabernas 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU468H14AC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabernas 400/220 kV AT1

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..... 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:

Tabiella II 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BBCS47A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabiella II 400/220 kV AT1

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:

Tabiella II 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BACS47A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabiella II 400/220 kV AT2

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:

Grado 400/220/132 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EH9CT2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Grado 400/220/132 kV AT0

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/04/2006
Fecha de Aprobación.....	
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:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Penagos 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47CGQU03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Penagos 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/03/2003
Fecha de Aprobación.....	19/01/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	14/07/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	14/07/2006
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:

Gramanet 400/220 AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B3T1ADE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gramanet 400/220 AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 05/12/2006

Fecha de Aprobación..... 05/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

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:

Bescanó 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FDG03CF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2003
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/06/2003
Fecha de Aprobación.....	15/07/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
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:

Ramis 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42E9S18C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ramis 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/04/2008

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torrente 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU479UV14A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 400/220 kV AT1

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.....	24/01/2007
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:

Almaraz 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46A03BEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Almaraz 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Serván 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU533XBC36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Serván 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	20/11/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	20/11/2007
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:

Galapagar 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ABA25BC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galapagar 400/220 kV AT3

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..... 08/09/2003

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

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:

Villaviciosa 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F7DKMP5

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaviciosa 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 17/11/2008

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baza 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DA8C07D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Baza 400/132 kV AT1

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:

Terrer 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42BU29FG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Terrer 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salas 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4329E18C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Grado 400/220/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43F9CHT2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Grado 400/220/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Robla 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU462BIV14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Robla 400/132 kV AT2

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.....	2.009
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
--	-------

Situación:

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Robla 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU462BHV14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Robla 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Boimente 400/132 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU485BJQ14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Boimente 400/132 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palos 24 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU389S9ACO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palos 24 kV REA1

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cicero 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F59DGU0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cicero 100 MVAr BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bescanó 100 Mvar BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5C4GHTV1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 100 Mvar BC1 220 kV

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..... 29/07/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 12/01/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/01/2007

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:

San Serván 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU696KXY48

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Serván 100 MVAr BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	20/11/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	20/11/2007
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:

Algeciras 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F5I1BDH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Algeciras 220 kV (1ª)

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Virgen del Rocío 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU581DK15E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Virgen del Rocío 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FAT1ACF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Elvira 220 kV

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.....	15/02/2006
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.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tabernas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39CCEHIT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabernas 220 kV

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:

Íllora 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU393WGNOS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Íllora 220 kV

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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tabernas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A0CEHIT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabernas 400 kV

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:

Baza 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B4CH478

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Baza 400 kV - Nueva subestación

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:

Baza 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE2EUAWCE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Baza 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baza 400 kV - Ampliación subestación (GOR_142_08)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB39ACEU7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Baza 400 kV - Ampliación subestación (GOR_142_08)

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:

Los Vientos 220 kV - Ampliación subestación (DED_150_06 condicionado)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD82HTLVC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vientos 220 kV - Ampliación subestación (DED_150_06 condicionado)

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..... 23/05/2002

Fecha de Aprobación..... 16/04/2003

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 16/04/2003

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 16/04/2003

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:

Terrer 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU324U9GJV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Terrer 400 kV

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Plaza 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2CC9DFNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Plaza 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Telledo 220 kV - Ampliación subestación (DED_231_05)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC22ABDPJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Telledo 220 kV - Ampliación subestación (DED_231_05)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/07/2006

Fecha de Aprobación..... 28/02/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/04/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/04/2009

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:

Siero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C59TVHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Siero 220 kV

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:

SE Tabiella II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444BV3CF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Tabiella II 220 kV

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:

Grado 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A8HT89D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Grado 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/04/2006
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:

Tabiella II 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8S0ACE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tabiella II 400 kV

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:

Pereda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU300GIQUW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pereda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Penagos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU351QEGLU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Penagos 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/03/2003
Fecha de Aprobación.....	19/01/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	14/07/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	14/07/2006
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 1 400 kV - Nueva T

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU57824FHI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Udalla 1 400 kV - Nueva T

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.....	
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:

Udalla 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85DVJ069

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Udalla 400 kV - Nueva subestación

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.....	
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:

Solorzano 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E2HOQST

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Solorzano 220 kV

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.....	04/12/2008
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:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Solorzano 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4HOQST

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Solorzano 400 kV

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.....	04/12/2008
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:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Udalla 400 kV - Baja subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7FCS059D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Udalla 400 kV - Baja subestación

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.....	
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:

Vergel 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU872WJ06G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vergel 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

T1 Palencia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EAL03FR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T1 Palencia 220 kV

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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villimar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3HKNOP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villimar 220 kV

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..... 10/02/2009

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (GEE_583_07)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD11UHEFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (GEE_583_07)

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..... 01/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 01/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/12/2006

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:

Herrera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35FXGHIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Herrera 400 kV

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.....	2.009
--	-------

Situación:

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Lastras 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374XCGMV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lastras 400 kV

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..... 2.009

Situación:

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vilecha 400 kV - Ampliación subestación (DED_233_07)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC31HBDPX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilecha 400 kV - Ampliación subestación (DED_233_07)

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: 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:

Montearenas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU434Q0AGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montearenas 400 kV

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.....	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.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villatoro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU964ZBM13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villatoro 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Laguna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCCGJMS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Laguna 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Corcos 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86DJ06DG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corcos 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

T Renedo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36CKUISW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Renedo 220 kV

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:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

T Palencia 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9KU1AE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Palencia 2 220 kV

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:	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carrases 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FBYAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrases 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vinaroz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU355WEKQU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vinaroz 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Moncofar 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DAQZAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moncofar 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Rabasa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FEECGSW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rabasa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Universidad 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU997ZDO03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Universidad 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Paloma 220 kV - Ampliación subestación (GEN_036_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC8BDFJUZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paloma 220 kV - Ampliación subestación (GEN_036_06)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Nava 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA6EDXA1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Nava 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ébora 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8859VI5D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ébora 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/02/2007
Fecha de Aprobación.....	30/05/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/02/2007
Fecha de Aprobación.....	30/05/2008
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:

Alarcos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU353BDHNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alarcos 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Huelves 220 kV - Ampliación subestación (Dos interruptores para dos líneas existentes)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUDCDDHXAN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Huelves 220 kV - Ampliación subestación (Dos interruptores para dos líneas existentes)

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBC5GNVD2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2011)

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.....

2.012

Situación:

Avance:.....

0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Campanario 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E1TCDFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Campanario 400 kV

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Plasencia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D8JQDNT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Plasencia 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/05/2007
Fecha de Aprobación.....	02/01/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/05/2007
Fecha de Aprobación.....	02/01/2008
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:

Vaguadas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EDJYAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vaguadas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
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:

Trujillo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FDNXALO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trujillo 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Serván 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU495XCKQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Serván 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	20/11/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	20/11/2007
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:

Los Arenales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F9V1AFJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Arenales 220 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación:

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Serván 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU461XCKQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Serván 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/11/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/11/2007

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:

Bossa 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU293CFQUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bossa 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 26/06/2006

Fecha de Aprobación..... 19/04/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 19/04/2007

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:

Ibiza 5 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B9DFJLW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ibiza 5 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/05/2007

Fecha de Aprobación..... 22/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 22/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rafal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2AA9CEIQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rafal 220 kV

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:

Sant Martín 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49F0CHQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Martín 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sant Martín 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44CCDHQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Martín 66 kV

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cala Blava 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35ACBDEH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cala Blava 66 kV

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:

Capdepera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU346JABCD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Capdepera 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 12/03/2002

Fecha de Aprobación..... 27/08/2002

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 27/08/2002

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Falca 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU281GCFOU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Falca 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Marismas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A7CHMNS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Marismas 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gibalbín 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F1EHKQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gibalbín 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cornisa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34ADHNQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cornisa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Bárbara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B4AL2BC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Bárbara 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palomares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8CGMOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palomares 220 kV

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:

Almodovar del Río 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU59FEI26B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Almodovar del Río 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/09/2005
Fecha de Aprobación.....	14/09/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/09/2005
Fecha de Aprobación.....	22/09/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/11/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/11/2006
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:

Santa Justa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU424Q0CFL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Justa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADEHDWXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Monzón 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADFCQW0N

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monzón 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Pesoz 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D8V89GQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pesoz 400 kV

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..... 03/05/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 03/05/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 03/05/2006

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:

Carri0 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUA54CUW09

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carri0 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Soria 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C09FMQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Soria 220 kV

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:

Anlles 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU394PBFLO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Anlles 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Manzanares 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU403NCFHQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manzanares 400 kV

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..... 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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nudo Viario 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU979SDO03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nudo Viario 220 kV - Nueva subestación

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vic 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU23378FKT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vic 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Celoni 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU404TX0CI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Celoni 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Els Aubals 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DAFINUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Els Aubals 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lesseps 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC3DVXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lesseps 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Anoia 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F0B9VBF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Anoia 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Motors 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE9DWCYSW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Motors 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Aldaya 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86EGJ06B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aldaya 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/07/2005
Fecha de Aprobación.....	16/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/07/2005
Fecha de Aprobación.....	16/01/2007
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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torrente 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFEETUYB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/10/2007

Fecha de Aprobación..... 04/12/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 04/12/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 04/12/2008

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:

La Eliana 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FCHIJM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Eliana 220 kV

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Elche (HC) 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A8FL3JN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Elche (HC) 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bajo Segura 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA1LHCCE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bajo Segura 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arneva 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868J06BG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arneva 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

El Altet 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC3EYB02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Altet 220 kV - Ampliación subestación

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:

Bechi 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA5AB9FVY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bechi 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Campomayor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU414TCDHP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Campomayor 220 kV

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:

Atios 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C59VBLS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Atios 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Boimente 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU386QCJLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Boimente 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nuevo Vigo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41CHOPQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nuevo Vigo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ventas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU315WFGQX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ventas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/10/2007
Fecha de Aprobación.....	20/02/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/10/2007
Fecha de Aprobación.....	20/02/2008
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:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB63GGHE2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuencarral 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	23/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	23/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/06/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/06/2008
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:

S.S.Reyes 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C602KMT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: S.S.Reyes 2 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Alcalá II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU413QBEFN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcalá II 220 kV

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:

Valle del Arcipreste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB29EQHIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valle del Arcipreste 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Totana 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA51WC09E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Totana 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Balsicas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE8ECYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Balsicas 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Murcia 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AGNW7A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Murcia 220 kV (1ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Pedro del Pinatar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU62EIKQUY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Pedro del Pinatar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mar Menor 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB04UFZC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mar Menor 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Murcia 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42BGNW7B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Murcia 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ulea 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BFAU789

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ulea 400 kV - Ampliación subestación

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Serna 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU376CIJMU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Serna 400 kV

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sangüesa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU405KCIQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sangüesa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCJMUZA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

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:

Santa Ponsa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU419W0CFL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa 220 kV

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 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C6WCDFL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa 66 kV

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8WA0CF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa 132 kV

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torrente 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B2UJMQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Formentera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU398QBCGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Formentera 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Porto Cristo 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU429Q0DEJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Porto Cristo 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Son Pardo 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32DQYABG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Son Pardo 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 12/03/2002

Fecha de Aprobación..... 27/08/2002

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 27/08/2002

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alaior 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FF9BDMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alaior 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Oeste 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C0V8GJP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Oeste 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Poima 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B3Q8FLV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Poima 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bit 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU21ECKSWs

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bit 66 kV

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:

Cala D'Or 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCABCDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cala D'Or 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2DCDGQUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centro 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Polígono 2 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D6QUBCL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Polígono 2 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Son Ferriol 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BAKQYCD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Son Ferriol 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Toro 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU250UQSTS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Toro 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Campos 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D6TCDPV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Campos 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Paisses 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30AWCKLQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paisses 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Son Noguera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BENQCDL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Son Noguera 66 kV

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:

Llucmajor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E7GMNQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Llucmajor 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Felanitx 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FFGOAES

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Felanitx 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Marineta 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU306ACIKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Marineta 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU452BX1CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Juan 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374CHOQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Juan 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Llatzer 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU370XDKMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Llatzer 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Son Molinas 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C9QA0KR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Son Molinas 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuredduna 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F3IJOUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nuredduna 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Artá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F689BTU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Artá 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FB7BTUW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Artá 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C9A0CDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cala Millor 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

Porto Cristo 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU457BQ1JR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Porto Cristo 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Capdepera 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DCJZCDH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Capdepera 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

Santa Eulalia 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU435CU2FK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Eulalia 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

San Antonio 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D6ATW0C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Antonio 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

Paisses 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36CXCKLQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paisses 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

San Jorge 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C00CNQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Jorge 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

Bossa 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C1V8CFQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bossa 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/04/2005

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/08/2005

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:

Sant Martí 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39EHACIQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Martí 1 220/66

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sant Martí 2 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FHACIQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Martí 2 220/66

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rafal 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU287C8DEI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rafal 1 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Rafal 2 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU287C9DEI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rafal 2 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Ponsa 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU364AWBCF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa 1 220/66

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 2 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU366AWBCF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa 2 220/66

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: Subestación

Codigo de infraestructura SU627LWAG5

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU626LWAG5

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torrente 1 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32CUFGJM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 1 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torrente 2 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32BUFGJM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 2 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

TRAFO Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FAPTFSU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: TRAFO Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

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:

Cas Tresorer 3 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FBCXAD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 3 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Rafal 3 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU289CDEIQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rafal 3 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bessons 1 220/132 (160 MVA)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU471CT27D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bessons 1 220/132 (160 MVA)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bessons 2 220/132 (160 MVA)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU473CT27D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bessons 2 220/132 (160 MVA)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Llucmajor 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CGHMNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Llucmajor 1 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Llucmajor 2 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD4CGHMNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Llucmajor 2 220/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Artá 1 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3057BTWS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Artá 1 220/132

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 2 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3048BTWS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Artá 2 220/132

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cas Tresorer 1 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CCBCHXD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 1 220/132

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 2 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BBCHXD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 2 220/132

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 3 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39CBCHXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 3 220/132

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Juan 1 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EECFGHO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Juan 1 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Juan 2 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EDCFGHO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Juan 2 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Juan 3 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCAECFGHO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Juan 3 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Jorge 1 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU331AOCGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Jorge 1 132/66

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Formentera-Torrente 1 66 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88AMQUQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Formentera-Torrente 1 66 kV (Torrente)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Formentera-Torrente 1 66 kV (Formentera)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU900QMUNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Formentera-Torrente 1 66 kV (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:

Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU893LWGQA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV (Torrente)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV (Santa Ponsa)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91CLWVGT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV (Santa Ponsa)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV (Mesquida)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU831HKRVE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV (Mesquida)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 (Ciudadela)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU849HKRVF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV (Ciudadela)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU892LWQAG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Torrente)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Santa Ponsa)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91BLWVTA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Santa Ponsa)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Barranco de Tirajana II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU68BACKUW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Barranco de Tirajana II 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 14/12/2005

Fecha de Aprobación..... 25/09/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 25/09/2006

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU66DTYZ14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paterna (Lomo Cardo) 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 11/11/2004

Fecha de Aprobación..... 02/01/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/05/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/01/2006

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:

El Tablero (Meloneras) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65DFNS47

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Tablero (Meloneras) 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

11/05/2005

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.....

2.007

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....

0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santa Águeda 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47600CDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Águeda 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/05/2007

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:..... 50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santa Águeda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46FO1ACF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Águeda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/05/2007

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:..... 50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

P.M. Jinamar 66 KV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FP02DE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: P.M. Jinamar 66 KV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/03/2009
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Jinamar II 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35AKRBCE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jinamar II 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arinaga 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2DABFHLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arinaga 66 kV

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:

Mogán 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FDJNQSU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mogán 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/06/2006

Fecha de Aprobación..... 09/10/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Galdar / Agaete 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45FHR037

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galdar / Agaete 66 kV

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU660KLTYZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paterna (Lomo Cardo) 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 11/11/2004

Fecha de Aprobación..... 02/01/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/01/2006

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:

Las Palmas de GC Oeste 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU634SUV17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Palmas de GC Oeste 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Central sur GC 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5EEHWMZE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central sur GC 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lomo Maspalomas 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C2HS03G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lomo Maspalomas 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arucas 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4BFGTV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arucas 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Guía 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BEEHTWS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guía 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Plaza de la Feria 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F2SA25D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Plaza de la Feria 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FHJBCF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cebadal 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Las Palmas de GC Oeste 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU62DJSUVG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Palmas de GC Oeste 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Aldea 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BFACEIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Aldea 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puebla de Guzmán 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU625HDFQ1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puebla de Guzmán 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Algete 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU864J06BI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Algete 220 kV - Nueva subestación

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Perales 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89EQK17E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Perales 220 kV - Nueva subestación

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:

El Cereal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AEFGIJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cereal 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/07/2005

Fecha de Aprobación..... 21/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 06/07/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/07/2007

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:

Valdebebas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41FJHCLO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdebebas 220 kV

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:

Prado de Santo Domingo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU66ETJK7D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Prado de Santo Domingo 220 kV

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..... 29/01/2009

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Lista 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8209VI5F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lista 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

T1 Tres Cantos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4613BKCL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T1 Tres Cantos 220 kV

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:

T2 Tres Cantos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU460BK34C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T2 Tres Cantos 220 kV

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:

Getafe 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F6KWEGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Getafe 220 kV

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:

Torrejón de Velasco 1 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFBUIJPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 1 220 kV - Nueva subestación

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:

Aranjuez 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU390BDLOR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aranjuez 220 kV

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:

Torrejón de Velasco 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65AUIJPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 2 220 kV

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:

Las Fuentecillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU510DV15C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Fuentecillas 220 kV

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:

Camino Congosto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A5CDX04

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Camino Congosto 220 kV

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:

Carpetania 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DCDHJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carpetania 220 kV

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:

Brunete 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89DXK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Brunete 220 kV - Nueva subestación

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:

San Roque 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93ABM139

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Roque 220 kV - Nueva subestación

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:

Eras de Valdemoro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA80EFWBJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eras de Valdemoro 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cuevas de Almanzora 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B9GHLZD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cuevas de Almanzora 220 kV

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:

Villaverde Este 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C9CO04D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaverde Este 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	31/10/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	31/10/2007
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.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Camarma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU333CDEHP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Camarma 220 kV

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:

Las Matas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C3CGIMR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Matas 220 kV

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:

Valle del Arcipreste 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA83HJPWE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valle del Arcipreste 220 kV - Nueva subestación

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:

Meco 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU378895FG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Meco 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/02/2005
Fecha de Aprobación.....	30/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	02/02/2005
Fecha de Aprobación.....	30/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/01/2008
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:

Pinto-Ayudén 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47AQ13AH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinto-Ayudén 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torrejón de Velasco 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU632UPQVD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 400 kV

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:

La Torrecilla 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43FXCM2A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Torrecilla 400 kV

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:

Colmenar de Oreja 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU50EDQTZ2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Colmenar de Oreja 400 kV

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:

Villaverde 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40FOFKLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaverde 400 kV

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:

Morata 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41C79AEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morata 400 kV (1ª)

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Galapagar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DCCEGHI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galapagar 400 kV

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..... 08/09/2003

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

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:

Valdemoro 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3DZFD13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdemoro 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valdecarros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44DH0CIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdecarros 220 kV

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:

Mercamadrid 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AGS0FH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mercamadrid 220 kV

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:

Ciudad de la Imagen 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0EWGHL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ciudad de la Imagen 220 kV - Nueva subestación

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:

Pinto 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE8AQVBX9

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinto 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

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..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Parla 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA06B9QVC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parla 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Fuenlabrada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41EG0HIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuenlabrada 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Perales 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA4DQXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Perales 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Valdemoro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2DZFC13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdemoro 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Paracuellos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444U0CEH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paracuellos 220 kV

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:

Prahonal 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E4TAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Prahonal 220 kV - Nueva subestación

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:

Retiro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU324WGMSU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Retiro 220 kV

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:

Loeches 2 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU906MZBM1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Loeches 2 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Brunete 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA3XDA1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Brunete 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lista 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CVB9FK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lista 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 2 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE6ZFMC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Loeches 2 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU442U0ACE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paracuellos 400 kV

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:

Rivas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D29EKSV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rivas 220 kV

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:

C.Olímpica 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45A0DKLP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: C.Olímpica 220 kV

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:

Los Cerros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU420HKMQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Cerros 220 kV

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:

Los Berrocales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU487BMX3C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Berrocales 220 kV

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:

San Roque 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1AFUZC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Roque 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Tres Cantos 220 kV (3ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FFH03IT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tres Cantos 220 kV (3ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Algete 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA44CW0BI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Algete 220 kV - Ampliación subestación

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Buenavista 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB65GD24C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenavista 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Aguacate 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD2EYB02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aguacate 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 1 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB97JURIP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 1 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Prahonal 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADETEYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Prahonal 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ciudad de la Imagen 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF8HWPGX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ciudad de la Imagen 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Eras de Valdemoro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB40FBNEW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eras de Valdemoro 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Parla Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB27HPE03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parla Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Peñarrubia 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D7CN24E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Peñarrubia 400 kV - Nueva subestación

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 2 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU583FLD24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Escombreras 2 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Peñarrubia 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBBBGD24E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Peñarrubia 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Balsicas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EECAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Balsicas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Murcia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU316GNWUC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Murcia 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Hoya Morena 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1EHE035

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hoya Morena 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ulea 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B9VH478

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ulea 400 kV - Nueva subestación

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:

Carril 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4FCRW09

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carril 400 kV - Ampliación subestación

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:

Hoya Morena 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB36HF035

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hoya Morena 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mar Menor 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU924UBM13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mar Menor 220 kV - Nueva subestación

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:

Asomada 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU334BFHJQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Asomada 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Olite 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BA9JLNP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olite 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ezkabarte 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BGNYBM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ezkabarte 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/09/2008

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aberin 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU862VJ06B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aberin 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ezkabarte 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3BFGNZC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ezkabarte 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Aberin 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA42CW0BD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aberin 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Zamudio 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A0YK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Zamudio 220 kV - Nueva subestación

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..... 29/10/2002

Fecha de Aprobación..... 30/05/2003

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 06/04/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/04/2006

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:

La Jara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU325XCFHM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Jara 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Irún 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30389JRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Irún 220 kV

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..... 18/01/2005

Fecha de Aprobación..... 28/02/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/02/2009

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:

Santurce 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BFCX09J

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santurce 220 kV (1ª)

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Elgea 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F8B9FVI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Elgea 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santurce 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BEX09CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santurce 220 kV (2ª)

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Amorebieta 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ECBHJKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Amorebieta 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Hernani 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU343FGIPR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hernani 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/08/2009
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.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vitoria 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU371WHKOS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vitoria 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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.....	2.013
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puentelarra 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4450HIKL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puentelarra 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Manzanares 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D5BCN36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manzanares 400/220 kV AT1

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vic 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39B769BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vic 400/220 kV AT0

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ramis 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42D9S18C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ramis 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 14/04/2008

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Espluga 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A7BCX36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Espluga 400/220 kV AT1

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.....	04/08/2009
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:

Viladecans 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CABIJKW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Viladecans 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Desvern 400/220 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5A4GU037

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Desvern 400/220 kV AT1 y AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU456T14AD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gramanet 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vitoria 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE6AWXDZH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vitoria 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/01/2005
Fecha de Aprobación.....	07/02/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/01/2005
Fecha de Aprobación.....	07/02/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	07/02/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	07/02/2006
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:

Sidenor Basauri 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B9KC04D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sidenor Basauri 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Elgea 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E0BV9FI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Elgea 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

El Abra 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868XK17E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Abra 220 kV - Nueva subestación

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:

Zamudio 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA6DXA1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Zamudio 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ali 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU953T789B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ali 220 kV - Renovación subestación

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.....	2.012
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ayala 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2AF9BDFP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ayala 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Azpeitia 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3IBNPS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Azpeitia 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gatica 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F8HWCGM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gatica 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cartuja 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47CU03CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Roda de Andalucía 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F2MHJLT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roda de Andalucía 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palos 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4329S18C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palos 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Roda de Andalucía 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F2MHUJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roda de Andalucía 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arenal 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU455FRT29

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arenal 400/220 kV AT1

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:

Guadaira 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU458H14AD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guadaira 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cartuja 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47BHU03C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Escatrón 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F9FV14A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Escatrón 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mezquita 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48D14AGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mezquita 400/220 kV AT1

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..... 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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Monzón 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FEQT29F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monzón 400/220 kV AT1

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.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tamón 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4AB9S18C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tamón 400/220 kV AT1

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:

Carrío 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU473U29CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrío 400/220 kV AT1

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carrío 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU475U29CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrío 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mataporquera 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU51BDEUY5

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mataporquera 400/220 kV AT1

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:

Solorzano 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B1AW25B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Solorzano 400/220 kV AT1

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.....	04/12/2008
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.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Otero 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42B9V18E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Otero 400/220 kV AT1

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:

Ciudad Rodrigo 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU53CFBDNX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ciudad Rodrigo 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Olmedilla 400/220 kV AT

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48AAIP25

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olmedilla 400/220 kV AT

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Brazatortas 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU536CDKZ4

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Brazatortas 400/220 kV AT1

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..... 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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Els Aubals 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ACBF136

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Els Aubals 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Secuita 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4AEBCJ36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Secuita 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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. Casares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F40FGHN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T. Casares 220 kV

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..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Casares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU357CDEKV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casares 220 kV

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:

Palos 220 kV - Ampliación subestación (GEE_075_03)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA3B9OQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palos 220 kV - Ampliación subestación (GEE_075_03)

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..... 29/08/2008

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Dos Hermanas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F91AEJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Dos Hermanas 220 kV

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto Real 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU431W0HKN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto Real 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 08/02/2006

Fecha de Aprobación..... 10/05/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 10/05/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/05/2007

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:

Cristobal Colón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54DCDIUY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cristobal Colón 220 kV

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Centenario 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB53GE24D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centenario 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cártama 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C0XDFHS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cártama 220 kV

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.....	15/01/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
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:

Guadaira 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DFHYAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guadaira 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	30/04/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	30/04/2006
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.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Costa de la Luz 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9DACDVHS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Costa de la Luz 220 kV - Nueva subestación

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:

Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB72FGZAC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2009)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palos 220 kV - Ampliación subestación (GOR_112_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA4B9OQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palos 220 kV - Ampliación subestación (GOR_112_06)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gazules 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA8DXA1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gazules 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puerto de Santa María 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6B5IV06H

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto de Santa María 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/03/2001
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/03/2001
Fecha de Aprobación.....	14/06/2002
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	03/05/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	03/05/2006
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:

Cártama 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C2XDFHS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cártama 400 kV

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.....	15/01/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
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:

Litoral de Almería 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5F6MSW37

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Litoral de Almería 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADDHDWXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Fargue 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FKJ06C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fargue 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
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:

Carmona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU338TCDHQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carmona 220 kV

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.....	08/09/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/09/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/09/2008
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:

Polígono 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB5CEQUYB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Polígono 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Guadaira 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD9YEHB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guadaira 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Casillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CCDHMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casillas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Carmona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33ATCDHQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carmona 400 kV

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.....	08/09/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	08/09/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	08/09/2008
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:

Úbeda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3309HDFV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Úbeda 220 kV

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:

Berja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B79CFGN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Berja 220 kV

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:

Ventilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU391GINQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ventilla 220 kV

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..... 12/04/2007

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Benahavís 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45CGCEMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benahavís 220 kV

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:

Mazuelos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ACYCJNR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mazuelos 220 kV

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:

Supernorte 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU462TWIOS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Supernorte 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Alcolea 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU330BFHKN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcolea 220 kV

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:

Empalme 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU345SEFLO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Empalme 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ilipa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C29FJLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ilipa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palacios 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F0OAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palacios 220 kV - Nueva subestación

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:

Puebla de Guzmán 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU551DQA15

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puebla de Guzmán 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Algeciras 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F5I1BEH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Algeciras 220 kV (2ª)

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:	

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:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Ramos 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4E9W1EGM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Ramos 220 kV (2ª)

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Costa de la Luz 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAB0DILCV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Costa de la Luz 220 kV - Ampliación subestación

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.....	2.011
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fargue 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4FCKWZ0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fargue 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	31/05/2006
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:

Archidona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D2JVBFL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Archidona 400 kV

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:

La Ribina 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU918VBM13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Ribina 400 kV - Nueva subestación

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:

Puebla de Guzmán 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU555FQA15

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puebla de Guzmán 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Ribina 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF8FVZC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Ribina 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C489COQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palos 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Don Rodrigo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU401QZ0AE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Don Rodrigo 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Órgiva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU397GJMTW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Órgiva 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Litoral de Almería 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5FAMSFGW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Litoral de Almería 220 kV

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:

Azahara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34EXBDFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Azahara 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Monda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A39QFHN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monda 220 kV

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:

Montealegre 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DPQ0GJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montealegre 220 kV

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:

Ensanche 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU384EFIMO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ensanche 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Roda de Andalucía 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU63AHMU59

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roda de Andalucía 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puente Genil 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FCX1AHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puente Genil 220 kV

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:

Entrenucleos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4341AFJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Entrenucleos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Europa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU881UWJ06

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Europa 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Salas de Pallars 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B0CDHOX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas de Pallars 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB6BAFGZC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Quintos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374RLUWX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Quintos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 27/04/2006

Fecha de Aprobación..... 06/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 06/03/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/03/2007

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:

Palacios 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAEAE0YB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palacios 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aljarafe 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38EMBEGN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aljarafe 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cartuja 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU898XK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 400 kV - Nueva subestación

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..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cartuja 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9EXDA1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puerto de la Cruz 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB42NBEFQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto de la Cruz 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arenal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EBRBFHT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arenal 220 kV

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:

Torremolinos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU430UV1AJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremolinos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Antequera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EEZBIJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Antequera 220 kV

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Costasol 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BVYDFQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Costasol 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arenal 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EBR9BFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arenal 400 kV

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:

Atanasio 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38BYBDFP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Atanasio 220 kV

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:

Centro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU870WXJ06

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centro 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cádiz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33E9DGMV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cádiz 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C39FGNO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nerja 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Urso 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU28A8V9ST

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Urso 220 kV

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:

Corbones 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38FTDFLQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corbones 220 kV

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:

Cosario 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU353VDEOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cosario 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ranillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CQCHMR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ranillas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Manilva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU348QCHMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manilva 220 kV

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:

Sanlúcar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41BCHIPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sanlúcar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Pitamo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30CWEKQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pitamo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Espartinas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444EFJPS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Espartinas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cruzcampo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F9XTDGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cruzcampo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Atalaya 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BBDFHP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Atalaya 220 kV

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:

Padul 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BC9QCGV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Padul 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Antequera 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4060BIJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Antequera 2 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Jandula 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU339HCKQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jandula 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Centro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA50WC0DG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centro 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Europa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA61WCU0F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Europa 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Centenario 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB44GD24D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centenario 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto de la Cruz 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2AKNEFQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto de la Cruz 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Tajo de la Encantada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5BEUHQSE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tajo de la Encantada 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Casaquemada 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB39HLVE0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casaquemada 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

01/06/2007

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

30/10/2008

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:

Villanueva del Rey 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU583FKP37

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villanueva del Rey 220 kV

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.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Guadaira 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU390HYDFI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guadaira 400 kV

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..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arcos de la Frontera 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC88EQJSU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arcos de la Frontera 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Roda de Andalucía 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a acceso.)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD24JMUEQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roda de Andalucía 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a acceso.)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puerto de la Cruz 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU515QW26D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto de la Cruz 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Monte Torrero 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU52CABQ25

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monte Torrero 220 kV (1ª)

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Leones 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406VQKMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Leones 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/03/2009

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aragón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU380T9BDK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aragón 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Monzón 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD6CWQA0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monzón 220 kV - Renovación subestación

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Entrerriós 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CDXFJPV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Entrerriós 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Hijar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C29EIKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hijar 220 kV

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:

Mudéjar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E9GNOWX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mudéjar 400 kV

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:

Esquedas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A6JYFHT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Esquedas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cardiel 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU338CDHKN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cardiel 220 kV

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:

Mezquita 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C5GINOU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mezquita 400 kV

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..... 29/03/2006

Fecha de Aprobación..... 05/09/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Osera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B7V89FH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Osera 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mezquita 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C1GINOU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mezquita 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Valdeconejos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AV1ACH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdeconejos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Fuendetodos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EW0GHI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuendetodos 220 kV

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..... 22/01/2009

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:

Muniesa 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35BHJMNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Muniesa 400 kV

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..... 29/03/2006

Fecha de Aprobación..... 15/04/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Monzón II 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU440QNRTZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Monzón II 400 kV

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..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pola 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26F8Q9EO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pola 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Calamocha 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B7JCDEO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Calamocha 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 07/11/2008

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:

Cinca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A29DFGK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cinca 220 kV

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:

Platea 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3069DGJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Platea 400 kV

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:

Cariñena 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU411UCDIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cariñena 400 kV

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:

Los Vientos 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE94HLVEX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vientos 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Soto de Ribera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464BQS3C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Soto de Ribera 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Palo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU326FNRTV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palo 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/04/2007
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/01/2008
Fecha de Aprobación.....	29/04/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/04/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/04/2009
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:

Soto de Ribera 400 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB41KDOQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Soto de Ribera 400 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Claudio 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FFH0CMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Claudio 220 kV

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:

Villallana 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418KWFIO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villallana 220 kV

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:

Tamón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3409CPSU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tamón 220 kV

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:

Silvota 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU369TZHKO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Silvota 220 kV

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:

Telledo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE44XDZJV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Telledo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sama 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26378CEP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sama 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/08/2007
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:

Tamón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33E89CPS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tamón 400 kV

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:

Lada 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26378CEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lada 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Carrío 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU309UCDNV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrío 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Carrio 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU874UVJ06

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrio 400 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 19/11/2008

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:

Costa Verde 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41A0ADFM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Costa Verde 400 kV

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:

Valle del Nalón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU512CMY04

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valle del Nalón 400 kV

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:

Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (GEE_469_04)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBEAACWDF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (GEE_469_04)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cacicedo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU371KCDFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cacicedo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE85WCYUS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cicero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCWDFIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cicero 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/10/2006
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:

Torrelavega 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43CQU0HJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrelavega 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vallegón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DCJMOP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vallegón 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Piélagos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41CFKMPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Piélagos 220 kV

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:

Mataporquera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47BUY1BC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mataporquera 400 kV

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:

T Udalla 1 400 kV - Eliminación T

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU788B24FH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Udalla 1 400 kV - Eliminación T

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Labarces 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU395ECILM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Labarces 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/04/2008
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:

Villalbilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41E0FIKL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villalbilla 220 kV

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.....	01/04/2009
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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Herrera 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAAAXDB1G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Herrera 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Moncayo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34DQFGNV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moncayo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valparaíso 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C6CFHOT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valparaíso 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santiz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU302CNQTW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santiz 220 kV

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:

Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE92UHEX0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/06/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

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:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Robla 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47FC09HI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Robla 400 kV (1ª)

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aparecida 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C9JBDIL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aparecida 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villamayor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AFHKOP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villamayor 220 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ciudad Rodrigo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48ADX3AB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ciudad Rodrigo 400 kV

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:

Aparecida 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CBJBDIL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aparecida 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Becilla 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU332CFGHM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Becilla 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villamanín 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46FFHKOP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villamanín 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 de Ebro 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48AEO04B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Miranda de Ebro 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vilecha 400 kV - Ampliación subestación 8Condicionado a Acceso.)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUEBBHXADZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilecha 400 kV - Ampliación subestación 8Condicionado a Acceso.)

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Otero 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BEV89HP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Otero 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 11/10/2007

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Estepar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36BUFGIW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Estepar 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/12/2008

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Briviesca 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EEZKCJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Briviesca 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sayago 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30C9CELT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sayago 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

SE Piñuel 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45FTGMNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Piñuel 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Grijota 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU356HTLNX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Grijota 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Las Arroyadas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB59JABCM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Arroyadas 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villarino 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EDPXFKO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villarino 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villatoro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB44ZFC13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villatoro 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Corcos 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4DCW0DG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corcos 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ponferrada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41EQJIKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ponferrada 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Béjar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33C9CEMV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Béjar 220 kV

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:

Ciudad Rodrigo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48ABX3CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ciudad Rodrigo 220 kV

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Herrera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAAAXDA1G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Herrera 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cantalejo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C3RXCDF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cantalejo 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Huelves 220 kV - Ampliación subestación (GEE_177_05)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC32DHXAB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Huelves 220 kV - Ampliación subestación (GEE_177_05)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Olmedilla 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D8IP1EJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olmedilla 400 kV (2ª)

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Seseña 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU392GITVW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Seseña 220 kV

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:

Picón 220 kV - Ampliación subestación (GEE_562_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC37B9FQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Picón 220 kV - Ampliación subestación (GEE_562_06)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Nava 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA6EDXB1C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Nava 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valmojado 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93DBM139

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valmojado 220 kV - Nueva subestación

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:

SE La Nava II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E0AU2BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE La Nava II 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torrijos 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CFUV09C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrijos 220 kV (1ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/10/2004
Fecha de Aprobación.....	14/09/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	08/10/2004
Fecha de Aprobación.....	14/09/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	03/04/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	03/04/2006
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:

Aceca 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AC96ABE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aceca 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 26/03/2008

Fecha de Aprobación..... 10/11/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/11/2008

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:

Aceca 220 kV (3ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AE9B6EF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aceca 220 kV (3ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 26/03/2008

Fecha de Aprobación..... 10/11/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/11/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuentes de la Alcarria 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU727GKRW7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuentes de la Alcarria 400 kV (2ª)

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Argamasilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4190BEGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Argamasilla 220 kV

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:

Talavera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3YCEIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Talavera 220 kV

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:

Villares del Saz 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB4BPAJMD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villares del Saz 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/07/2004
Fecha de Aprobación.....	08/06/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/08/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/08/2007
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:

Belinchón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464OCGIM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Belinchón 400 kV

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:

Villanueva de los Escuderos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B4KOPXK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villanueva de los Escuderos 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/12/2008

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..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Minglanilla 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40EQU0A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Minglanilla 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/07/2008

Fecha de Aprobación..... 29/04/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/04/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/04/2009

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:

Olmedilla 400 kV (3ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DAIP1FJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olmedilla 400 kV (3ª)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/07/2008

Fecha de Aprobación..... 25/02/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 25/02/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 25/02/2009

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:

Bolarque 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9WCEMO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bolarque 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Nava II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C9RCFHM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Nava II 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBC6GNVBD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Brazatortas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU463Z0ACD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Brazatortas 400 kV

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..... 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:

Brazatortas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU465Z0CDF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Brazatortas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Manzanares 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU97ENZCN2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manzanares 220 kV - Nueva subestación

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..... 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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto Lapice 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU451AT2BH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto Lapice 220 kV

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:

Torrijos 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CEUV09D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrijos 220 kV (2ª)

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Manzanares 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB62GND24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manzanares 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Armuña de Tajuña 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5DC15BCD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Armuña de Tajuña 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Pradillos 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB63JABVG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Pradillos 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valmojado 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1DFZC13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valmojado 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2014)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBC8DGNV2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2014)

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Paloma 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE75ZFJUC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paloma 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Pueblanueva 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46FT3ABC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Pueblanueva 400 kV

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:

Valdepeñas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BEJCHLO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdepeñas 220 kV

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:

Santa Teresa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409M1ACF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Teresa 220 kV

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:

Añoover 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4BJRXY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Añoover 2 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Illescas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A2IHJNO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Illescas 220 kV

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:

Huelves 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE5BXDZHA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Huelves 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ébora 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA81VB9DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ébora 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/02/2007
Fecha de Aprobación.....	30/05/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/02/2007
Fecha de Aprobación.....	30/05/2008
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.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Almadén 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BABEINP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Almadén 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sentmenat 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FB1EGIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sentmenat 220 kV (2ª)

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Besós 220 kV - Ampliación subestación (2007)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFEBV9YZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Besós 220 kV - Ampliación subestación (2007)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eixample 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EBAL028

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eixample 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Guixeres 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90CLXAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guixeres 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/05/2005
Fecha de Aprobación.....	09/02/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	19/05/2005
Fecha de Aprobación.....	09/02/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	09/02/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	09/02/2006
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:

Abrebra 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA48WC0BD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Abrebra 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aena Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2BGD24B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aena Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.008

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pujalt 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU317QWEMZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pujalt 220 kV

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:

Santa Coloma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E9X1ACF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Coloma 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cercs 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0DB9GVD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cercs 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Centelles 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CCDGJMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Centelles 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Foix 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE39UAW89

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Foix 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Roca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU322CHIMT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roca 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Riera de Caldés 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU504CKM04

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riera de Caldés 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Rubí 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F989ESU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rubí 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Riudarenes 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU952XCN24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riudarenes 400 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 18/03/2008

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:

Bescanó 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D2GCFTV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/08/2003
Fecha de Aprobación.....	24/05/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/06/2003
Fecha de Aprobación.....	15/07/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	12/01/2007
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:

Sta. Llogaia 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8T12BD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sta. Llogaia 400 kV

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:

Sta. Coloma 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E6TV02A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sta. Coloma 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 05/12/2006

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 31/03/2008

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:

Pierola 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FHKQRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pierola 400 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Calders 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FXCDHJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Calders 400 kV

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.....	03/12/2008
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.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB99GKVXD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/03/2008
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:

Sabadell Sud 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU938ETEP1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabadell Sud 220 kV - Nueva subestación

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:

Ramis 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C29CMPS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ramis 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/04/2008
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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Can Rigalt 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU400CDINO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Can Rigalt 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43E0CDGL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Can Jardí 2 220 kV

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:

Alforja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33FBHINP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alforja 220 kV

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:

Collblanch 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FARDGHL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Collblanch 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAEDVB9YC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Besós 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/03/2008

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/11/2008

Fecha de Aprobación..... 29/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eixample 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE5EYB02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eixample 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Juneda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FAIWGKQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Juneda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sabadell Sud 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADEIAETF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabadell Sud 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Foix 220 kV - Ampliación subestación (GOR_100_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB30A89UF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Foix 220 kV - Ampliación subestación (GOR_100_06)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ramis 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C089CMP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ramis 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/04/2008
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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Maials 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41579BCE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Maials 400 kV (2ª)

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mas Figueres 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU415N1ACK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mas Figueres 220 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sant Fost 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2BFZD13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Fost 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Palau 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C49CEOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palau 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Trasant Boi 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU420T0DFK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trasant Boi 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Riera de Martorell 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE7FHKAK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riera de Martorell 220 kV - Nueva subestación

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:

La Espluga 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409CIKMP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Espluga 220 kV

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.....	04/08/2009
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:

Facultats 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F0ZCFGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Facultats 220 kV

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:

Verneda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BJGHRU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Verneda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU365QCHTV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Boi 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Moralets 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FQEKNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moralets 220 kV

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:

Sagrera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA0XDJA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sagrera 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Besós 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU775VB9YC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Besós 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vilanova 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF2EYB02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilanova 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Codonyer 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE3ESYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Codonyer 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bescanó 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1DDGXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Riera de Martorell 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB4BFOGHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riera de Martorell 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Maials 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41479ACE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Maials 400 kV (1ª)

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bellicens 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D8CGILN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bellicens 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cercs 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F5BV9GD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cercs 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Deltebre 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BYEGHJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Deltebre 400 kV

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:

Viladecans 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F8IKWEJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Viladecans 400 kV

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:

Nou Barris 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AGOQRX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nou Barris 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valdoncelles 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU416T1ACH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdoncelles 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/01/2005
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.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cerdá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32B9DGHU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cerdá 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cornellá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F1RDJQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cornellá 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C79XCQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sants 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Desvern 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35FXEGJU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Desvern 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sant Feliú 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU472LTCQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Feliú 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Albatarrec 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB55GENYD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albatarrec 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mata 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU27389CEN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mata 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gava 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B0A89UC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gava 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Els Aubals 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB39GFIVD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Els Aubals 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Desvern 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU361XEGJU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Desvern 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Secuita 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU410CIJKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Secuita 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Guixeres 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB06ELYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guixeres 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Secuita 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DCCIJKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Secuita 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Garraf 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4BCW09C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Garraf 400 kV - Ampliación subestación

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..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2014)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA4DGKVX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2014)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Olván 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3359NPSV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olván 220 kV

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:

Sant Andreu de la Barca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU670UKLQX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Andreu de la Barca 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sarriá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU395CNTUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sarriá 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Salas de Pallars 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DCDEOXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas de Pallars 220 kV

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cártama 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4EDU03DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cártama 400/220 kV AT1

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.....	15/01/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/01/2009
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:

Novelda 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU885QYK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Novelda 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/02/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/02/2007

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Albal 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F69EI5B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albal 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/07/2005
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	15/07/2005
Fecha de Aprobación.....	06/06/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/10/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/10/2007
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:

T. Sidmed 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39EM0JNT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T. Sidmed 220 kV

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:

Montebello 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95EQCN24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montebello 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/06/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	09/06/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2007
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Beniferri 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D7KZCGM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Beniferri 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2006
Fecha de Aprobación.....	18/07/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/06/2006
Fecha de Aprobación.....	18/07/2007
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuente San Luis 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49ACWXB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuente San Luis 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/07/2006
Fecha de Aprobación.....	17/07/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	07/07/2006
Fecha de Aprobación.....	17/07/2007
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rojales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34DQEKMS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rojales 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bechi 220 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA59B9FVY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bechi 220 kV - Ampliación subestación (2009)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 17/11/2003

Fecha de Aprobación..... 16/09/2004

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 17/11/2003

Fecha de Aprobación..... 16/09/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 02/12/2005

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/12/2005

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:

Vall d'Uxo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ECCJOPW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vall d'Uxo 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alcira 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4EWC0BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcira 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Quart de Poblet 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B7CDYZ0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Quart de Poblet 220 kV

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: 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:

El Ingenio 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F8MFLNR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Ingenio 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Pola 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU949WCN24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Pola 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/10/2008

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:

El Serrallo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU973DO035

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Serrallo 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Saladas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B3AOZFQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Saladas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB64FJZC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/03/2004
Fecha de Aprobación.....	13/12/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/03/2004
Fecha de Aprobación.....	13/12/2004
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/12/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/12/2005
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:

Albal 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3EB9EQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albal 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	15/07/2005
Fecha de Aprobación.....	06/06/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	15/07/2005
Fecha de Aprobación.....	06/06/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/10/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/10/2007
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:

Patraix 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU376CFOQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Patraix 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/06/2003
Fecha de Aprobación.....	26/02/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/06/2003
Fecha de Aprobación.....	26/02/2004
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	20/04/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	20/04/2005
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:

Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA90GCWZ0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Saladas 220 kV - Ampliación subestación (DED_308_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD25GJVAB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Saladas 220 kV - Ampliación subestación (DED_308_06)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torremendo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FEBUVGR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremendo 220 kV

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:

Valle de Valdigna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU563FWX37

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valle de Valdigna 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gandia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E3HCGNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gandia 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gandia Sur 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94DHCN24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gandia Sur 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Alicante 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38DBFGLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alicante 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Petrel Este 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42E0GJMP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Petrel Este 220 kV

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:

Castalla 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D4XAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Castalla 220 kV - Nueva subestación

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:

Ramblleta 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU384CFIKP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ramblleta 220 kV

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:

Catadau 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU349CDEGI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Catadau 220 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Miguel de Salinas Sur 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU701NMQRJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Miguel de Salinas Sur 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 04/10/2004

Fecha de Aprobación..... 16/01/2006

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 04/10/2004

Fecha de Aprobación..... 16/01/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 28/04/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/04/2007

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:

Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB17EIRXY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2011)

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:

Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBADGQTD2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/06/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	09/06/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2007
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.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.009
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torremendo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU400UVJLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremendo 400 kV

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:

Sax 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU239T679C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sax 400 kV

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:

Montesa 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34EQXHJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montesa 400 kV

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:

Catadau 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BCDEGI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Catadau 400 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Requena 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA9DSTXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Requena 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/07/2007

Fecha de Aprobación..... 14/07/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 14/07/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 14/07/2008

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:

Rocamora 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38DYEFIQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rocamora 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Playa de Tabernes 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA82EFNJU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Playa de Tabernes 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benicull 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D5AL028

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benicull 220 kV - Nueva subestación

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Brosquil 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU982FWDO0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Brosquil 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Turís 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3609UVWX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Turís 220 kV

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:

El Cantalar 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB90HFUCE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cantalar 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/10/2004
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/10/2004
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	09/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	09/01/2007
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:

Novelda 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA8BDQXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Novelda 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/02/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/02/2007

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Saladas 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUDD7JABOW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Saladas 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santa Pola 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2DGWD24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Pola 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Segorbe 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9BDSXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Segorbe 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Carmona 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU465TU03C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carmona 400/220 kV AT1

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..... 05/07/2007

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

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:

Turís 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35EU89VW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Turís 400 kV

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:

La Muela 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU361CIKMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Muela 400 kV

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salsadella 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU422TCFJK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salsadella 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CBCKNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parque Central 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Cabecera 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA26CKPUH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parque Cabecera 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Oropesa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU898TYK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Oropesa 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Burriana 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F7UAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Burriana 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96EEP146

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cabo Huertas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Villajoyosa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB42HPWE0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villajoyosa 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Torre vieja 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB63GUVD2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torre vieja 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Alameda 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA78DJXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alameda 220 kV - Ampliación subestación

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.....	2.013
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....	0
--------------	---

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Benicull 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUACFETYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benicull 220 kV - Ampliación subestación

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Brosquil 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3CWHFE0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Brosquil 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

El Serrallo 220 kV - Ampliación subestación (2013)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA7HUWDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Serrallo 220 kV - Ampliación subestación (2013)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Saladas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EOZ2AC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Saladas 400 kV

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:

La Torre 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU383MXYCT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Torre 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Oropesa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9EDTXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Oropesa 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Arneva 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA48CW0BG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arneva 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Miguel de Salinas Norte 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7710NPQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Miguel de Salinas Norte 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gandia Sur 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB31GHD24

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gandia Sur 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benicarló 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU457GCHMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benicarló 220 kV

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Marina 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU302CGMNS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Marina 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU398QLORT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Noumoles 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Viveros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU377WIKUX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Viveros 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Puzol 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D69QSVW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puzol 220 kV

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:

T Alcira 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36BYDHIO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: T Alcira 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB27EIRXY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBB1GQTDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Universidad 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB51HZE03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Universidad 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB78FJZCD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Burriana 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF1EUYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Burriana 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Serrallo 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBABHUWEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Serrallo 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Moncofar 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD4EQTYB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moncofar 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (20153)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC2GWCZA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (20153)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carrases 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF5YEB02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carrases 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Central 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFCCZKBK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parque Central 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Cabecera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFCCLDKP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parque Cabecera 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Playa de Tabernes 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB42FNENB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Playa de Tabernes 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valldigna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DAOIJJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valldigna 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vilanova (Valencia) 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB31SPGHI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilanova (Valencia) 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Bajo Segura 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA3LHCEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bajo Segura 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cabo Huertas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB14IAF14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cabo Huertas 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vergel 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA52WCR0G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vergel 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Albal 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4EB9EQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albal 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Morvedre 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAEEYEJB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Jijona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FAKS9GM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jijona 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2007)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB69DWXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2007)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB56DWXA1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Maimona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33CTCHLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Maimona 220 kV

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:

Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA6KGVD2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mérida 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU388GIMNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mérida 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	13/04/2004
Fecha de Aprobación.....	25/05/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	13/04/2004
Fecha de Aprobación.....	25/05/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	25/05/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	25/05/2005
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:

Alange 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EC9BDKL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alange 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2008
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:

Pinofranqueado 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B8QK3AB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinofranqueado 400 kV

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:

Alcuescar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E9JYBFI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcuescar 400 kV

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:

Cañaveral 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45ECDEIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cañaveral 400 kV

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:

Arañuelo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ABDKST

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arañuelo 400 kV

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.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Trujillo 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF7ENTYB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trujillo 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA7KGVBD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2012)

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Albuquerque 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU446W1ABE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albuquerque 220 kV

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

SE Sagrajas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41D0FGIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Sagrajas 220 kV

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:

SE Sagrajas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41B0AFGI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Sagrajas 400 kV

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:

Valdecaballeros 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D8JCHW0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valdecaballeros 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Montijo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU349NQPV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montijo 220 kV

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:

Vaguadas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE7YEJB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vaguadas 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	19/01/2007
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tibo 220 kV - Ampliación subestación (GEE_524_05)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3AAU89E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tibo 220 kV - Ampliación subestación (GEE_524_05)

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Chantada 220 kV - Ampliación subestación (GEE_118_04, GEE_530_05)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE65YAEOD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Chantada 220 kV - Ampliación subestación (GEE_118_04, GEE_530_05)

Declaración de impacto ambiental

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

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tomeza 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU875J06GI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tomeza 220 kV - Nueva subestación

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:

Carmona 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464HTU03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carmona 400/220 kV AT2

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..... 05/07/2007

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 08/09/2008

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:

Santiago de Compostela 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCB1GNWSJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santiago de Compostela 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sabón 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUF03VBX9T

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabón 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Lourizán 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AVMNQX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lourizán 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Laracha 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU344HCEMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Laracha 220 kV

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:

Piñor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3549KQSV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Piñor 220 kV

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Dumbría 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D5A2BFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Dumbría 220 kV

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.....	29/05/2009
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:

Santiago de Compostela 220 kV - Ampliación subestación (DEA_020_04)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUDAENWGPS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santiago de Compostela 220 kV - Ampliación subestación (DEA_020_04)

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Meirama 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34AFGHLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Meirama 220 kV

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Masgalán 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409VCFKN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Masgalán 400 kV

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aluminio 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU391NBPQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aluminio 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/06/2008
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:

San Esteban 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40CKY0CJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Esteban 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Puentes G^a Rodríguez 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A0NWX1F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Puentes G^a Rodríguez 400 kV

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cambados 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCFAL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cambados 220 kV - Nueva subestación

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:

Ventorrillo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44CQX0GT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ventorrillo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Balaídos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406CEJOV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Balaídos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cornido 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU341DJNQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cornido 400 kV

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:

Pazos de Borbén 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU534C04BE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pazos de Borbén 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Marcos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU403CGKQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Marcos 220 kV

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:

Villagarcía 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B1L0FHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villagarcía 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Grela 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A69HFPT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Grela 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU325WHQUV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eirís 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA93B9VFK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Eirís 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Chantada 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE86YEDIR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Chantada 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Tomeza 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA55CW0GI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tomeza 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Frieira 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU355XGHIL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Frieira 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cambados 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC6EFYB0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cambados 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Tibo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE32UAW89

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tibo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sabón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33A89CES

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabón 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lugo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU27778JMS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lugo 400 kV

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:

SE Montederramo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DDTM04B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SE Montederramo 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sta. Engracia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4162AKNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sta. Engracia 220 kV

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..... 28/03/2006

Fecha de Aprobación..... 02/10/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Sequero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42DWFJMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Sequero 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Quel 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU27689HPR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Quel 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Haro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BAUA89C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Haro 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Prosperidad 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44AKQ0MO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Prosperidad 220 kV

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Meco 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9895FG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Meco 220 kV (1ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/02/2005
Fecha de Aprobación.....	30/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	02/02/2005
Fecha de Aprobación.....	30/01/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/01/2008
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:

Lucero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU314WFIMU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lucero 220 kV

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villaverde 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4430FKLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaverde 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	31/10/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	31/10/2007
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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sanchinarro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4400CGIM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sanchinarro 220 kV

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Melancólicos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49E1AEGI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Melancólicos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	28/08/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	28/08/2006
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Pilar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU377NFHRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Pilar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	11/09/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2005
Fecha de Aprobación.....	11/09/2006
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Polígono C 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU478QULMO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Polígono C 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/09/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 23/09/2005

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Parque Ingenieros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54FQEUZ2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parque Ingenieros 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/09/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

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

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	28/02/2009
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:

C. Deportiva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C7V01AD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: C. Deportiva 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/09/2007
Fecha de Aprobación.....	20/02/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/09/2007
Fecha de Aprobación.....	20/02/2008
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:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Galapagar 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU941BM139

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galapagar 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 16/01/2007

Fecha de Aprobación..... 25/09/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 25/09/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 25/09/2008

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:

Pradolongo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ETVDHP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pradolongo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/06/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/06/2007
Fecha de Aprobación.....	17/12/2007
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Coslada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU331DFHJP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Coslada 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arroyo Vega 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU425U0BLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arroyo Vega 220 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Sebastián de los Reyes 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E7INT15

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Sebastián de los Reyes 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Galapagar 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB21FUZC1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galapagar 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Retamar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35BGERSW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Retamar 220 kV

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..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Majadahonda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ANW0CE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Majadahonda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Catadau 400/220/132 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A5E47BC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Catadau 400/220/132 kV AT0

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..... 10/08/2009

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..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torremendo 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D2BJUV3

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremendo 400/220 kV AT1

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:

Torremendo 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D4BUV36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torremendo 400/220 kV AT2

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:

Morvedre 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46DJ14AI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre 400/220 kV AT2

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Catadau 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU476I03CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Catadau 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Turís 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CB9U18E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Turís 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Salsadella 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C0BCJT3

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salsadella 400/220 kV AT1

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Saladas 400/220 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU619AEFMO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Saladas 400/220 kV AT1 y AT2

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:

Jijona 400/220 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU578KMS26

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jijona 400/220 kV AT1 y AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Balboa 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45BCGT29

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Balboa 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Serván 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU535XBCK3

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Serván 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Sagrajas 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU461HV14A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sagrajas 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Mesón do Vento 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5A9BFGP7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mesón do Vento 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/05/2009
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pazos de Borbén 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5F7CGO08

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pazos de Borbén 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cartelle 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44F14ACD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartelle 400/220 kV AT1

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:

Sta. Engracia 400/220kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494AEKNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sta. Engracia 400/220kV AT1

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..... 28/03/2006

Fecha de Aprobación..... 02/10/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Cereal 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47DAI25B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cereal 400/220 kV AT1

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..... 29/07/2005

Fecha de Aprobación..... 21/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 06/07/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/07/2007

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:

Torrejón de Velasco 2 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU715UIMNP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 2 400/220 kV AT1

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:

Torrejón de Velasco 2 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU716UVIMN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrejón de Velasco 2 400/220 kV AT2

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:

Villaverde Este 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU58EOCG08

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaverde Este 400/220 kV AT1

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:

Villaverde Este 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU59DCGOP0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villaverde Este 400/220 kV AT2

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:

S.S.Reyes 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47F2AKW0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: S.S.Reyes 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 2 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU497CK024

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: S.S.Reyes 2 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Paracuellos 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU515CUY47

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paracuellos 400/220 kV AT1

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:

Paracuellos 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU514CLUY4

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Paracuellos 400/220 kV AT2

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:

Anchuelo 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44B14ABF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Anchuelo 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	20/11/2008
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:

Fausita 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48C03CFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fausita 400/220 kV AT0

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:

El Palmar 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU489AFT25

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmar 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Serna 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EI14AC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Serna 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Abanto 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45AD29BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Abanto 400/220 kV AT1

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ichaso 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46AE29HJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ichaso 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Vitoria 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49BWH03K

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vitoria 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Ribina 400/132 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B3CPV25

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Ribina 400/132 kV AT1 y AT2

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Platea 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40D29DFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Platea 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

El Palo 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU420AF03G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palo 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Pesoz 400/132 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5569S157

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pesoz 400/132 kV AT1 y AT2

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Costa Verde 400/132 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU620E47AB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Costa Verde 400/132 kV AT1 y AT2

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Valle del Nalón 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5D4CIMOY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Valle del Nalón 400/132 kV AT1

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..... 2.013

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.013

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vilecha 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44DHA03I

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vilecha 400/132 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Robla 400/132 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464BV14C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Robla 400/132 kV AT3

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cantajelo 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU495CX25D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cantajelo 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Olmedilla 400/132 KV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48FCIJP2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olmedilla 400/132 KV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Llogaia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C3ACGQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Llogaia 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bescanó 400/132 kV AT

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CBAG03C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bescanó 400/132 kV AT

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400/132 kV TR2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DADKXK3

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riudarenes 400/132 kV TR2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 400/132 kV AT4

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU476BGI14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benejama 400/132 kV AT4

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..... 19/09/2005

Fecha de Aprobación..... 07/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 07/03/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 07/03/2007

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:

Torrente 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4AEBUV14

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrente 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cornido 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43BAU03D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cornido 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Magallón 400 kV REA2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F20CEFJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Magallón 400 kV REA2

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Velilla 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU437DGHMO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Velilla 400 kV REA1

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..... 19/12/2005

Fecha de Aprobación..... 08/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 07/07/2008

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:

Aparecida 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ACJ1BDF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aparecida 400 kV REA1

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salas de Pallars 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5C8CMOXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas de Pallars 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

J.M. Oriol 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4612VY0G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: J.M. Oriol 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 17/11/2005

Fecha de Aprobación..... 03/10/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 26/09/2008

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:

Cartelle 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46F0CDEJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartelle 400 kV REA1

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..... 29/12/2008

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..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D7GHVY2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuencarral 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2005

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Palmar 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49CFT1IN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmar 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Serna 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45EW0CEI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Serna 400 kV REA1

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..... 01/12/2003

Fecha de Aprobación..... 10/04/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 10/04/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/04/2006

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:

Casillas 100 MVar BC1 y BC2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU690MOQ26

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casillas 100 MVar BC1 y BC2 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cartuja 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU543HPZ15

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 100 MVAr BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Benahadux 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5C4GJK37

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benahadux 100 MVAr BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cornido 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43AAU03D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cornido 400/132 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lugo 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4807DJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Lugo 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Galapagar 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ACCI25E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Galapagar 400/132 kV AT1

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..... 08/09/2003

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/11/2004

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:

Peñarrubia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU55FDJX36

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Peñarrubia 400/132 kV AT1

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carril 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40B29CDF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Carril 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ulea 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DF807DE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ulea 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Ulea 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DF8E07H

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ulea 400/132 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Azpeitia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A0BI14H

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Azpeitia 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Riudarenes 400/110 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DAXB36A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Riudarenes 400/110 kV AT1

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Calders 400/110 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A8H03CD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Calders 400/110 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Maials 400/110 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46729CEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Maials 400/110 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 400/110 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A8H03KQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pierola 400/110 kV AT2

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..... 07/04/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 07/04/2006

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:

Deltebre 400/110 kV TR1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494HI14E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Deltebre 400/110 kV TR1

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Garraf 400/110 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46929CFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Garraf 400/110 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Tomeza 100 MVar BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU503G9U04

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tomeza 100 MVar BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Central norte GC 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU695MOWYF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central norte GC 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Guajara 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EAHWDFN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guajara 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 19/07/2006

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Vallitos 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4170DEGM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vallitos 66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	12/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/07/2006
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:

Los Vallitos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4101AGMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vallitos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	12/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/07/2006
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:

Buenos Aires 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FBR1ACH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenos Aires 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/06/2006

Fecha de Aprobación..... 27/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/01/2007

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:

Granadilla II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40AATU2B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Granadilla II 220 kV

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.....	22/05/2009
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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Realejos 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCPADGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Realejos 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 06/02/2006

Fecha de Aprobación..... 12/09/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/09/2006

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:

San Telmo (Plaza Europa) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU699QXYFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Telmo (Plaza Europa) 66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 21/12/2006

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Farrobbillo (Cuesta Villa) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F5TCPUY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Farrobbillo (Cuesta Villa) 66 kV

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:

Farrobbillo (Cuesta Villa) 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6D8TCMPU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Farrobbillo (Cuesta Villa) 220 kV

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:

Régimen Especial 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU583DP15E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Régimen Especial 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Chayofa 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4DHJLT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Chayofa 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Geneto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F4GHIQU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Geneto 220 kV

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:

Arona_2 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C4R9BFT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arona_2 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 (S. Roque) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B8469DI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cruz Chica (S. Roque) 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

San Isidro 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37DCYBLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: San Isidro 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 30/01/2009

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:

Adeje 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU279BFHJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Adeje 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Laguna Oeste 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48EM03CF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Laguna Oeste 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU356CYABJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ballester 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Trolla 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D7GPQRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trolla 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Central Capital 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65BMW69

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central Capital 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Teno 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU244GQSTU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Teno 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Central Norte 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5DFMWC47

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central Norte 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Los Olivos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU417MPQRT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Olivos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Jandía 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33CCGHKQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jandía 66 kV

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..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Antigua 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FBHLMF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Antigua 132 kV

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.....	28/12/2007
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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Central 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU460CMW2F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gran Tarajal 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ABHTZ1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gran Tarajal 132 kV

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:

Salinas 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU358CGMOS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salinas 132 kV

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:

Matas Blancas 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU432CNX2E

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matas Blancas 132 kV

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.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Corralejo 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D6RDFLQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corralejo 132 kV

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..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Macher 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D7CFJLN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 25/08/2006

Fecha de Aprobación..... 05/06/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Matagorda 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34ELYABC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matagorda 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Nueva Central 66(132) kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B6FMW69

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Central 66(132) kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Macher 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FD9CFJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher 132 kV

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.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Playa Blanca 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU422BN1DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Playa Blanca 132 kV

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..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Matagorda 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4LCEJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matagorda 132 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Haría/Teguisse 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CFF15CE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Haría/Teguisse 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

El Mulato 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32CABFHN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Mulato 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Fuencaliente 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU410GHQ0D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuencaliente 66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/02/2009

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alajeró 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU373NBDJW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alajeró 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Palmar 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU326FTABI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmar 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Santa Águeda 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C9BOC6F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Águeda 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/05/2007

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:..... 50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santa Águeda 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU498BOC6F

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Águeda 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU694MTUYZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paterna (Lomo Cardo) 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU696MKTUY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paterna (Lomo Cardo) 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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 Águeda 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU499BOC6A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa Águeda 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Las Palmas Oeste 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU522FUCG1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Palmas Oeste 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Las Palmas Oeste 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU521FUG13

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Palmas Oeste 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU694MLTUY

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Paterna (Lomo Cardo) 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Granadilla II 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU432CDKTU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Granadilla II 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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..... 2.008

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Vallitos 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46AB6CGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vallitos 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	12/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/07/2006
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:

Los Vallitos 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU439B6CGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vallitos 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	
Fecha de Aprobación.....	12/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/07/2006
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:

Buenos Aires 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU455BCR6H

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenos Aires 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/01/2007

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:

Buenos Aires 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU424BCR6H

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenos Aires 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/06/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/01/2007

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:

Buenos Aires 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU425BCR6A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Buenos Aires 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cuesta la Villa (Farrobillo) 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E6RYTWZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cuesta la Villa (Farrobillo) 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Cuesta la Villa (Farrobillo) 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F5RYPTW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cuesta la Villa (Farrobillo) 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Los Vallitos 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43AB6ACG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Vallitos 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Geneto 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37809DEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Geneto 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Geneto 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3790DEGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Geneto 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Geneto 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37A0DEGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Geneto 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Farrobillo 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D5HTU4A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Farrobillo 3 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Los Olivos 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C74AHIM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Olivos 1 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Los Olivos 2 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C84AHIM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Olivos 2 220/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Gran Tarajal 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43CDHJTZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gran Tarajal 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Gran Tarajal 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40BDHJTZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gran Tarajal 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Salinas 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E01CEFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salinas 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Salinas 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E21CEFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salinas 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Matas Blancas 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU454ECNX0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matas Blancas 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Matas Blancas 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4ECNX0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matas Blancas 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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.....	2.014
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salinas 3 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2701CEFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salinas 3 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Corralejo 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F4AR3DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corralejo 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Corralejo 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU284AR3DF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Corralejo 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 01/08/2008

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:

Macher 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38909CDE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Macher 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38A0CDEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Playa Blanca 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444DJN6A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Playa Blanca 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Playa Blanca 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU413DJN6A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Playa Blanca 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/08/2008
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:

Matagorda 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU402AL3CE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matagorda 1 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Matagorda 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU292AL3CE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Matagorda 2 132/66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Macher R1 y R2 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F3F2CGJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher R1 y R2 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Macher R3 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU318ABCFJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Macher R3 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: