



Comisión
Nacional
de Energía

SUBESTACIONES Y UNIDADES DE TRANSFORMACIÓN

Foix 220 kV - Ampliación subestación (GOR_100_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB30A89UF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Foix 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Formentera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU398QBCGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Formentera-Torrente 1 66 kV (Formentera)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU900QMUNQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Formentera-Torrente 1 66 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88AMQUQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Frieira 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU355XGHIL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Fuencaliente 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU410GHQ0D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Fuencarral 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB54GGHVD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.009
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Fuencarral 220 kV

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB63GGHE2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Fuencarral 220 kV

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D7GHVY2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Fuendetodos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EW0GHI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	19/11/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	19/11/2009
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:

Fuenlabrada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41EG0HIJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Fuente Hito 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU416R0GHK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

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 2º semestre de 2.010

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:

Fuentes de la Alcarria 400 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU727GKRW7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

10/03/2008

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:

Galapagar 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB21FUZC1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Galapagar 220 kV

Observaciones de la CNE:

Galapagar 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU941BM139

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Galapagar 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	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.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Galapagar 220 kV

Observaciones de la CNE:

Galapagar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DCCEGHI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Galapagar 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/09/2003
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:

Galapagar 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ACCI25E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Galapagar 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/09/2003
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.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Galapagar 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/09/2003
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.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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:

Gandia Sur 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB31GHD24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Gandia Sur 220 kV

Observaciones de la CNE:

Gandia Sur 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94DHCN24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Gandia Sur 220 kV

Observaciones de la CNE:

Gandia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E3HCGNQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Garraf 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4BCW09C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Garraf 400 kV

Observaciones de la CNE:

Garraf 400/110 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46929CFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Gatica 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F8HWCGM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Gava 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B0A89UC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Gava 220 kV

Observaciones de la CNE:

Gava 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7AA8YH49

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gava 220 kV

Observaciones de la CNE:

Gazules 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA8DXA1C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Gazules 220 kV

Observaciones de la CNE:

Geneto 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37809DEG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F4GHIQU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Geneto 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37A0DEGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Getafe 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F6KWE GH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gibalbín 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F1EHKQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Gibalbín 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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:

Grado 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A8HT89D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	10/11/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	10/11/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	10/11/2009
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:

Grado 400/220/132 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EH9CT2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	23/04/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/04/2006
Fecha de Aprobación.....	10/11/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	10/11/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	10/11/2009
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:

Grado 400/220/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43F9CHT2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

10/11/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

10/11/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

10/11/2009

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:

Gramanet 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38ATDFHL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Gramanet 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/12/2006
Fecha de Aprobación.....	29/03/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/03/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/03/2008
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:

Gramanet 400/220 AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B3T1ADE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Gramanet 400/220 AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2006
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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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:

Gran Tarajal 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43CDHJTZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ABHTZ1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Gran Tarajal 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40BDHJTZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva subestación 220 AZCA

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU724EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva subestación 220 AZCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	30/06/2006	30/06/2006
Finalización de ingeniería		31/01/2007
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/02/2007
Comienzo del trámite de información pública		17/01/2008
Finalización del trámite de información pública		17/02/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/02/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2008	31/12/2008
Finalización de construcción	31/12/2010	31/12/2009
Puesta en marcha según promotor	29/05/2009	29/05/2009
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: NUEVA 220 kV. En servicio		

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAS MERCEDES

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU87BEFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva subestación 220 LAS MERCEDES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/09/2009
Finalización de ingeniería	01/06/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		26/08/2010
Comienzo del trámite de información pública		26/08/2010
Finalización del trámite de información pública	30/10/2010	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/11/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		50
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: NUEVA 220 kV		

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA GRELA 2

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU935JPSDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación subestación 220 LA GRELA 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/10/2008
Finalización de ingeniería		15/09/2009
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		28/05/2009
Comienzo del trámite de información pública		03/06/2009
Finalización del trámite de información pública		08/07/2009
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	23/09/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/01/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: AMPLIACIÓN 220 kV		

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAMINO CONGOSTO

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU970ZEFON

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva subestación 220 CAMINO CONGOSTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/05/2009
Finalización de ingeniería	01/06/2011	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública	30/06/2011	
Finalización del trámite de información pública	31/12/2011	
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	31/12/2012	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2012	
Finalización de construcción	31/12/2013	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		20
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: NUEVA 220 kV		

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CANILLEJAS

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU9E0JPSEL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación subestación 220 CANILLEJAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2008	07/11/2007
Finalización de ingeniería	01/03/2009	20/07/2009
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/09/2009
Comienzo del trámite de información pública		08/09/2009
Finalización del trámite de información pública		08/10/2009
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación	30/11/2010	
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		01/09/2010
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		70
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: AMPLIACIÓN 220 kV		

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PROSPERIDAD

Promotor: Gas Natural Fenosa

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUA20JGPSF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ampliación subestación 220 PROSPERIDAD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		30/11/2007
Finalización de ingeniería		15/03/2008
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		26/01/2007
Comienzo del trámite de información pública		01/10/2007
Finalización del trámite de información pública		01/11/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/11/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	31/12/2009
Finalización de construcción		31/12/2010
Puesta en marcha según promotor		02/06/2010
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: AMPLIACIÓN 220 kV. En servicio		

Observaciones de la CNE:

Granadilla II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40AATU2B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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..... 06/05/2005

Fecha de Aprobación..... 20/12/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 20/12/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Grela 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A69HFPT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Grela 2 220 kV

Observaciones de la CNE:

Grijota 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU356HTLNX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Grijota 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Guadaira 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD9YEH0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Guadaira 220 kV

Observaciones de la CNE:

Guadaira 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DFHYAL0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Guadaira 220 kV

Observaciones de la CNE:

Guadaira 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU390HYDFI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Guadaira 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU458H14AD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Guajara 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EAHWDFN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Guía 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BEEHTWS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Guixeres 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB06ELYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Guixeres 220 kV

Observaciones de la CNE:

Guixeres 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90CLXALO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Guixeres 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/03/2010
Fecha de Aprobación.....	29/06/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Guixeres 220 kV

Observaciones de la CNE:

Haría/Teguisse 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CFF15CE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Haría/Teguisse 66 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 31/12/2009

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:

Haro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BAUA89C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Haro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Haro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B48UH49

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Haro 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/07/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/07/2008
Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Haro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Hernani 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU343FGIPR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Hernani 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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Hernani 400 kV (Tolarieta)

Observaciones de la CNE:

Herrera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAAAXDA1G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Herrera 220 kV

Observaciones de la CNE:

Herrera 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAAAXDB1G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Herrera 220 kV

Observaciones de la CNE:

Herrera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35FXGHIJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Hijar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C29EIKM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Hijar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 28/12/2009

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Hoya Morena 220 kV

Observaciones de la CNE:

Hoya Morena 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB36HF035

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Hoya Morena 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Huelves 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Huelves 220 kV (2ª)

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.015
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Huelves 220 kV (3ª)

Observaciones de la CNE:

Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADDHDWXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Hueneja 400 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Hueneja 400 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADEHDWXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Hueneja 400 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Ibiza 5 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B9DFJLW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

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 2º semestre de 2.010

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

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Illescas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A2IHJNO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Íllora 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU393WGNOS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	13/11/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Irún 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU30389JRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Irún 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2008
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	18/01/2005
Fecha de Aprobación.....	24/01/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	24/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/01/2008
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:

Jandía 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33CCGHKQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Jandula 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU339HCKQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Jandula 220 kV

Observaciones de la CNE:

Jijona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FAKS9GM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Jijona 400/220 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU578KMS26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Jinamar II 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35AKRBCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

J.M. Oriol 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4612VY0G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: J.M. Oriol 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/11/2005
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Juneda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FAIWGKQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Aldea 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BFACEIJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Eliana 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FCHIJM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Espluga 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409CIKMP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Espluga 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A7BCX36

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Estrella 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU415M0CIL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:	Trabajo Finalizado
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

La Muela 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU361CIKMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	15/09/2009
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.....	2.012
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: La Solana 220 kV

Observaciones de la CNE:

La Nava 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA6EDXA1C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: La Nava 220 kV

Observaciones de la CNE:

La Nava 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA6EDXB1C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 23/09/2009

Fecha de Aprobación..... 09/12/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/12/2009

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: CAMBIO DE NOMBRE: La Nava 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: La Paloma 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.014
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: La Paloma 220 kV (2ª)

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU660KLTYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU694MLTUY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

La Paterna (Lomo Cardo) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU66DTYZ14

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado

Avance:..... 100

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Villamiel 400 kV (a La Pueblanueva)

Observaciones de la CNE:

La Ribina 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF8FVZC1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: La Ribina 400 kV

Observaciones de la CNE:

La Ribina 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU918VBM13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: La Ribina 400 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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:

La Robla 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU462BHV14

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

La Roca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU322CHIMT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.015
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: La Roda de Andalucía 400 kV (2ª)

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 2º semestre de 2.010

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:

La Roda de Andalucía 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F2MHUJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.012

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

Descripción: La Serna 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/12/2003
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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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:

La Torre 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU383MXYCT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.015
--	-------

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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

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 2º semestre de 2.010

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:

Labarces 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU395ECILM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Labarces 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.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.015
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 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Lada 400 kV

Observaciones de la CNE:

Laguna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCCGJMS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....	02/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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:

Lardero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU351XCHJM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Las Arroyadas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Las Fuentecillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU510DV15C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Las Matas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C3CGIMR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Las Mercedes 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F7KN1AC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Deyanira 220 kV (a Las Mercedes)

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 2º semestre de 2.010

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:

Las Palmas de GC Oeste 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU634SUV17

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Las Palmas Oeste 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU522FUCG1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:.....

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Lastras 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374XCGMV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

10/03/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Lesseps 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC3DVXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Lesseps 220 kV

Observaciones de la CNE:

Lesseps 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BDVWK17

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Lesseps 220 kV

Observaciones de la CNE:

Lista 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CVB9FK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Lista 220 kV

Observaciones de la CNE:

Lista 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8209VI5F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Lista 220 kV

Observaciones de la CNE:

Litoral de Almería 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5FAMSGW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Litoral de Almería 400 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU5F6MSW37

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Llatzer 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU370XDKMN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Llucmajor 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CGHMNQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Llucmajor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E7GMNQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Loeches 2 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE6ZPMC1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Loeches 2 220 kV

Observaciones de la CNE:

Loeches 2 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU906MZBM1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Loeches 2 220 kV

Observaciones de la CNE:

Lomo Maspalomas 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C2HS03G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Los Arenales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F9V1AFJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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:

Los Cerros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU420HKMQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Leones 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406VQKMN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Los Leones 220 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..... 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:..... 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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Los Olivos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU417MPQRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Los Pradillos 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB63JABVG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Los Pradillos 220 kV

Observaciones de la CNE:

Los Ramos 220 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4E9W1EGM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Los Vallitos 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46AB6CGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Los Vallitos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4101AGMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Los Vallitos 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43AB6ACG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Los Vallitos 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4170DEGM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Vientos 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE94HLVEX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.008
-----------------------------	-------

Última fecha de Planificación actualizada.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Los Vientos 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de 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: DESESTIMADA: Los Vientos 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Lourizán 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AVMNQX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Lourizán 220 kV

Observaciones de la CNE:

Lourizán 220 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU533V09DM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Lourizán 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/02/2008
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Lucero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU314WFIMU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ludrio 400 kV (a Lugo)

Observaciones de la CNE:

Lugo 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4807DJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Macher 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38909CDE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FD9CFJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Macher 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38A0CDEF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Macher 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D7CFJLN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUBC5GNVD2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de 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: DESESTIMADA: Madridejos 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBC6GNVBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Madridejos 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Madridejos 220 kV - Ampliación subestación (2014)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBC8DGNV2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Madridejos 220 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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Madridejos 220 kV (3ª)

Observaciones de la CNE:

Magallón 400 kV REA2

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4F20CEFJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Magallón 400 kV REA2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/09/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/07/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Maials 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3009CELN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Maials 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/04/2008
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Maials 400 kV (1ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU41479ACE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Maials 400 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU41579BCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Maials 400/110 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46729CEF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Maimona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33CTCHLN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Majadahonda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ANW0CE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Manilva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU348QCHMN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Manzanares 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB62GND24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Manzanares 220 kV

Observaciones de la CNE:

Manzanares 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU97ENZCN2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Manzanares 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
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:.....	30

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Manzanares 220 kV

Observaciones de la CNE:

Manzanares 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU403NCFHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Manzanares 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
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:.....	30

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Manzanares 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
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:.....	30

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 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Mar Menor 220 kV

Observaciones de la CNE:

Mar Menor 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU924UBM13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Mar Menor 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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Mar Menor 220 kV

Observaciones de la CNE:

Marina 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU302CGMNS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Marina 220 kV

Observaciones de la CNE:

Marineta 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU306ACIKM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
--	-------

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 2º semestre de 2.010

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.....	29/01/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cañuelo 220 kV (ant Guadacorte).
SUSTITUIR MARISMAS POR CAÑUELO

Observaciones de la CNE:

Mas Figueres 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU415N1ACK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Masgalán 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409VCFKN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 01/03/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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: CAMBIO DE NOMBRE: Silleda 400 kV (a Masgalán)

Observaciones de la CNE:

Mata 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU27389CEN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Matagorda 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU402AL3CE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4LCEJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Matagorda 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU292AL3CE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Matagorda 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34ELYABC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Mataporquera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47BUY1BC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Valdeolea 400 kV (a Mataporquera)

Observaciones de la CNE:

Mataporquera 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU51BDEUY5

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Valdeolea 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Matas Blancas 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU454ECNX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU432CNX2E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Matas Blancas 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4ECNX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Mazuelos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ACYCJNR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Meco 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26789FGN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Meco 220 kV (Arroyo Monjas)

Observaciones de la CNE:

Meco 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9895FG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Meco 220 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU378895FG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Meirama 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34AFGHLN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	26/11/2009
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:

Melancólicos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49E1AEGI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.008
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mercamadrid 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AGS0FH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Entrevías 220 kV (a Mercamadrid)

Observaciones de la CNE:

Mérida 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU388GIMNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Mesón do Vento 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5A9BFGP7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Mezquita 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C1GINOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Mezquita 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2008
Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
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:.....	50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mezquita 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C5GINOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Mezquita 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/03/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/03/2006
Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	04/05/2010
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:

Mezquita 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48D14AGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Mezquita 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2008
Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/01/2010
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:.....	50

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Minglanilla 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40EQU0A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Minglanilla 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.....	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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Miranda de Ebro 400 kV

Observaciones de la CNE:

Mogán 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FDJNQSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Moncayo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34DQFGNV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Moncofar 220 kV

Observaciones de la CNE:

Moncofar 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DAQZAL0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Moncofar 220 kV

Observaciones de la CNE:

Monda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2A39QFHN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Monte Torrero 220 kV (1ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU52CABQ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Montealegre 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DPQ0GJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Montearenas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU434Q0AGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	28/01/2009
Fecha de Aprobación.....	06/04/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/04/2010
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUBADGQTD2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Montebello 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Montebello 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUBB1GQTDE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Montebello 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Montebello 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95EQCN24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	01/09/2008
Estado: No Aplica el trámite	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/09/2008
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:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Montebello 220 kV

Observaciones de la CNE:

Montesa 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34EQXHJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Montesa 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	09/04/2008
Fecha de Aprobación.....	13/07/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/10/2009
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	30

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Montijo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU349NQXPV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Monzón II 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU440QNRTZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Monzón 220 kV

Observaciones de la CNE:

Monzón 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD6CWQA0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Monzón 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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Monzón 220 kV

Observaciones de la CNE:

Monzón 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FEQT29F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Moralets 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FQEKNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Moralets 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	29/01/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Morata 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41C79AEG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Morvedre 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAEEYEJB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Morvedre 220 kV

Observaciones de la CNE:

Morvedre 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46DJ14AI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCJMUZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Motors 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE9DWCYSW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Motors 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Mudéjar 400 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU3E9GNOWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Mudéjar 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/09/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/09/2009
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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
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 2º semestre de 2.010

Descripción: Muniesa 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/03/2006
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.....	01/12/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/12/2009
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:

Murcia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU316GNWUC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Murcia 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AGNW7A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Murcia 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42BGNW7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nerja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C39FGNO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nou Barris 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AGOQRX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Noumoles 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU398QLORT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Novelda 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA8BDQXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Novelda 220 kV

Observaciones de la CNE:

Novelda 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU885QYK17

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Novelda 220 kV

Observaciones de la CNE:

Nudo viario 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB33HSWE0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Nudo viario 220 kV

Observaciones de la CNE:

Nudo Viario 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU979SDO03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nudo Viario 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

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:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Nudo Viario 220 kV

Observaciones de la CNE:

Nueva Central Capital 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65BMWA69

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Central norte GC 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU695MOWYF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Central Norte 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5DFMWC47

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Central sur GC 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5EEHWMZE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Central 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU460CMW2F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Central 66(132) kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B6FMW69

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Nueva Dumbría 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4D5A2BFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	23/06/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Regoelle 220 kV (a Nueva Dumbría)

Observaciones de la CNE:

Nueva Escombreras 2 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU583FLD24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
--	-------

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Candedo 400 kV (a nueva PGR)

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Torrellano 220 kV (2ª)

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Torrellano 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Nueva Saladas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B3AOZFQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva Saladas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/05/2006
Fecha de Aprobación.....	19/07/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	19/07/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	19/07/2006
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: CAMBIO DE NOMBRE: Torrellano 220 kV (a Nueva Saladas)

Observaciones de la CNE:

Nueva Saladas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43EOZ2AC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Santa Anna 400 kV (a Nueva Saladas)

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO NOMBRE: Santa Anna 400/220 kV AT1 y AT2

Observaciones de la CNE:

Nueva Santa Coloma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5A0FWZ37

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Nueva Santa Coloma 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2006
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Nuevo Vigo 220 kV

Observaciones de la CNE:

Nuredduna 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F3IJOUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Oeste 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C0V8GJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Olmedilla 400 kV (3ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4DAIP1FJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Olmedilla 400 kV (3ª)

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.....	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:

Olmedilla 400/132 KV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48FCIJP2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Olmedilla 400/132 KV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2009

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Olmedilla 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Olván 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3359NPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Órgiva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU397GJMTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Órgiva 220 kV

Observaciones de la CNE:

Oropesa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9EDTXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Oropesa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Oropesa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU898TYK17

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Oropesa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Osera 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B7V89FH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Otero 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BEV89HP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Otero 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/12/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	04/12/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: Herreros 400 kV (a Otero)

Observaciones de la CNE:

Otero 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42B9V18E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Otero 400/220 kV AT1

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: CAMBIO DE NOMBRE: Herreros 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Padul 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2BC9QCGV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Paisses 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36CXCKLQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Paisses 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30AWCKLQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Palacios 220 kV

Observaciones de la CNE:

Palacios 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F0OAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Palacios 220 kV

Observaciones de la CNE:

Palau 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C49CEOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Palomares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8CGMOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Palos 220 kV - Ampliación subestación (GEE_075_03)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUBA3B9OQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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: DESESTIMADA: Palos 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Palos 220 kV - Ampliación subestación (GOR_112_06)

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.....	28/08/2008
Fecha de Aprobación.....	05/02/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	05/02/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Palos 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Palos 24 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU389S9ACO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

29/07/2009

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.008

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:.....

100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Palos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C489COQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Palos 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4329S18C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Paracuellos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444U0CEH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Paracuellos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU442U0ACE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Paracuellos 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU515CUY47

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Parla Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB27HPE03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Parla Oeste 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parla Oeste 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96DPDO03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Parla Oeste 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parla 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA06B9QVC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Parla 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parque Cabecera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFCCLDKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Parque Cabecera 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parque Cabecera 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA26CKPUH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Parque Cabecera 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parque Central 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFCCZKBK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Parque Central 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parque Central 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CBCKNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Parque Central 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/05/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

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

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: CAMBIO DE NOMBRE: Parque Central 220 kV

Observaciones de la CNE:

Parque Ingenieros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54FQEUZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Patraix 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: DESESTIMADA: Patraix 220 kV

Observaciones de la CNE:

Pazos de Borbén 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU534C04BE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Pazos de Borbén 400 kV

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 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Pazos de Borbén 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Penagos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU351QEGLU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Peñarrubia 400 kV

Observaciones de la CNE:

Peñarrubia 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D7CN24E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Peñarrubia 400 kV

Observaciones de la CNE:

Peñarrubia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU55FDJX36

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Carabaña 220 kV

Observaciones de la CNE:

Perales 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89EQK17E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Carabaña 220 kV (a Perales)

Observaciones de la CNE:

Pereda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU300GIQUW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Pereda 220 kV

Observaciones de la CNE:

Pesoz 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D8V89GQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Pesoz 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/09/2004
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:

Pesoz 400/132 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5569S157

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Petrel Este 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42E0GJMP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Eida 220 kV (a Petrel Este)

Observaciones de la CNE:

Picón 220 kV - Ampliación subestación (GEE_562_06)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUC37B9FQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Picón 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Piélagos 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU41CFKMPQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	21/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pierola 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FHKQRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Pinar del Rey 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B6EQAK6

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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:

Pinto 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE8AQVBX9

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Pinto 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..... 27/09/2008

Fecha de Aprobación..... 22/09/2009

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 22/09/2009

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 22/09/2009

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Pinto 220 kV

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Pinto 220 kV - Ampliación subestación (DED_043_04)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/10/2008

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:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Pinto 220 kV

Observaciones de la CNE:

Pinto-Ayudén 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU47AQ13AH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Piñor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3549KQSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Piñor 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 20/04/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 20/04/2009

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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Amoeiro 220 kV (a Piñor)

Observaciones de la CNE:

Pitamo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30CWEKQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Plasencia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D8JQDNT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación:	Trabajo con retraso > 1 año
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Platea 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3069DGJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Platea 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40D29DFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Playa Blanca 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444DJN6A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Abanto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F0DBRUW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Abanto 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/07/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/07/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Abanto 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F0D9BRU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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:

Playa Blanca 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU413DJN6A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Playa de Tabernes 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB42FNENB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Playa de Tabernes 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Playa de Tabernes 220 kV

Observaciones de la CNE:

Plaza de la Feria 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F2SA25D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Plaza 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2CC9DFNQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

24/06/2010

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

24/06/2010

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:

P.M. Jinamar 66 KV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FP02DE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Poima 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B3Q8FLV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pola 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26F8Q9EO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Pola 220 kV

Observaciones de la CNE:

Polígono C 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU478QULMO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Polígono C 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/09/2004
Fecha de Aprobación.....	12/12/2007
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.....	
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:.....	30

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Polígono 2 66 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU3D6QUBCL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Polígono 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ponferrada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41EQJIKM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Ponferrada 220 kV

Observaciones de la CNE:

Porto Cristo 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU457BQ1JR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
--	-------

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Prado de Santo Domingo 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.....	29/04/2008
Fecha de Aprobación.....	31/10/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	31/10/2008
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pradolongo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ETVDHP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Prahonal 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADETEYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Prahonal 220 kV

Observaciones de la CNE:

Prahonal 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E4TAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Prahonal 220 kV

Observaciones de la CNE:

Prosperidad 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44AKQ0MO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado

Avance:..... 100

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 2º semestre de 2.010

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.....

29/12/2009

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:.....

100

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Puebla de Guzmán 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/12/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 23/12/2009

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:

Puebla de Guzmán 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU625HDFQ1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Puebla de Guzmán 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/12/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 23/12/2009

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:

Puente Genil 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FCX1AHK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Puente Princesa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CDCRY04

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puentelarra 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4450HIKL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto de la Cruz 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB2AKNEFQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Puerto de la Cruz 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Puerto de la Cruz 220 kV

Observaciones de la CNE:

Puerto de la Cruz 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU515QW26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Puerto de Santa María 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6B5IV06H

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Puerto de Santa María 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Puerto Lapice 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU451AT2BH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/11/2009
Fecha de Aprobación.....	09/06/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	09/06/2010
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Arenas de San Juan 220 kV (Pto Lapice)

Observaciones de la CNE:

Puerto Real 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU431W0HKN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Puerto Real 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/02/2006
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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU325WHQUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Puerto 220 kV

Observaciones de la CNE:

Pujalt 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU317QWEMZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Pujalt 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 27/03/2008

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:.....

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puzol 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D69QSVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Quart de Poblet 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B7CDYZ0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Quel 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU27689HPR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Quintos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374RLUWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Quintos 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/04/2006
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.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rabasa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FEECGSW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Rafal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2AA9CEIQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Rafal 3 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU289CDEIQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Ramblota 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU384CFIKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ramblota 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:

Ramis 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C29CMPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Medinya 220 kV (a Ramis)

Observaciones de la CNE:

Abanto 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45AD29BF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Aberin 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA42CW0BD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Dicastillo 220 kV

Observaciones de la CNE:

Aberin 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU862VJ06B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Aberin 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/04/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/04/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Dicastillo 220 kV (a Aberin 220 kV)

Observaciones de la CNE:

Abrera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA48WC0BD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Abrera 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..... 2.010

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Abrera 220 kV

Observaciones de la CNE:

Abreira 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUA3FWCA0B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Abreira 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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Abreira 220 kV

Observaciones de la CNE:

Aceca 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AC96ABE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Aceca 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	26/03/2008
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 2º semestre de 2.010

Descripción: Aceca 220 kV (3ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	26/03/2008
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:

Adeje 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU279BFHJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Aena Oeste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2BGD24B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Aena Oeste 220 kV

Observaciones de la CNE:

Aena 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU25789BEG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Aena 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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Aena 220 kV

Observaciones de la CNE:

Aguacate 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD2EYB02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Aguacate 220 kV

Observaciones de la CNE:

Aguacate 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D8XAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Aguacate 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Aguayo 220 kV (2ª)

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 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Aguayo 220 kV (3ª)

Observaciones de la CNE:

Alaior 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FF9BDMN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alajeró 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU373NBDJW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Alameda 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA78DJXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Alameda 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alameda 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU872JK17B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Alameda 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alange 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EC9BDKL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Alarcos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU353BDHNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Albal 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3EB9EQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Albal 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Albal 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4EB9EQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Albal 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Albal 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F69EI5B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Albal 220 kV

Observaciones de la CNE:

Albatarrec 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB55GENYD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Albatarrec 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alburquerque 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU446W1ABE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Alburquerque 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.....	2.015
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alcalá II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU413QBEN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Alcira 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4EWC0BF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Alcira 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alcira 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA45WCA0B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Alcira 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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Alcira 220 kV (Bernat)

Observaciones de la CNE:

Alcobendas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU412BFGJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alcolea 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU330BFHKN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Alcuescar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E9JYBFI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	27/04/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
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: CAMBIO DE NOMBRE: Carmonita 400 kV (a Alcuescar)

Observaciones de la CNE:

Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA90GCWZ0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Aldaya 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Aldaya 220 kV - Ampliación subestación (20153)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC2GWCZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Aldaya 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Aldaya 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86EGJ06B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación:	Trabajo con retraso > 1 año
Avance:.....	40

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Aldaya 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alforja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33FBHINP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Algete 220 kV

Observaciones de la CNE:

Algete 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU864J06BI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Algete 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ali 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96378T9B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ali 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ali 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU953T789B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Ali 220 kV

Observaciones de la CNE:

Alicante 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38DBFGLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Alicante 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/12/2009

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:

Aljarafe 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38EMBEGN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Aljarafe 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ramis 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C089CMP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Medinya 400 kV (antes Ramis)

Observaciones de la CNE:

Ramis 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42D9S18C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Medinya 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Ramis 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42E9S18C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Medinya 400/220 kV AT2

Observaciones de la CNE:

Ranillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CQCHMR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Realejos 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCPADGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Régimen Especial 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU583DP15E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Requena 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA9DSTXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Requena 400 kV - Ampliación subestación

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..... 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 Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Requena 400 kV

Observaciones de la CNE:

Retamar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35BGERSW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Retiro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU324WGMSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Riera de Caldés 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU504CKM04

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Riera de Martorell 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de 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: DESESTIMADA: Riera de Martorell 220 kV

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB99GKVXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Riudarenes 400 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400 kV - Ampliación subestación (2014)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA4DGKVX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Riudarenes 400 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU952XCN24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Riudarenes 400 kV

Observaciones de la CNE:

Riudarenes 400/110 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DAXB36A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Riudarenes 400/132 kV TR2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DADKXX3

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Rivas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D29EKSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Rocamora 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38DYEFIQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Rojales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34DQEKMS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Rojales 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	02/12/2008
Fecha de Aprobación.....	29/06/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	02/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	30

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Rojales 220 kV (2ª)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/12/2008
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Rojales 220 kV

Observaciones de la CNE:

Rubí 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F989ESU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Sabadell Sud 220 kV

Observaciones de la CNE:

Sabadell Sud 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU938ETEP1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Sabadell Sud 220 kV

Observaciones de la CNE:

Sabón 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUF03VBX9T

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Sabón 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Sabón 400 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU33A89CES

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sagrajas 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU461HV14A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sagrera 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA0XDJA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

Última fecha de Planificación actualizada.....

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

Observaciones del promotor: SOLO NUEVA SUBESTACION

Observaciones de la CNE:

Salas de Pallars 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DCDEOXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Isona 220 kV (a Salas de Pallars)

Observaciones de la CNE:

Salas de Pallars 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU503COX15

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Isona 400 kV (a Salas de Pallars)

Observaciones de la CNE:

Salas de Pallars 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5C8CMOXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Isona 400 kV REA1

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Isona 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Salas 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4329E18C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

29/07/2009

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.008

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:.....

100

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 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU358CGMOS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Salinas 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E21CEFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Salinas 3 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2701CEFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Salsadella 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU422TCFJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Salsadella 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EETCFJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Salsadella 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	08/06/2009
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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:

Sama 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26378CEP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

70

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

Descripción: San Esteban 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.....	13/08/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Almadén 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BABEINP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Almaraz 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46A03BEG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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:

Aluminio 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU391NBPQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	11/01/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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: CAMBIO DE NOMBRE: Xove 400 kV (antes Aluminio)

Observaciones de la CNE:

Amorebieta 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ECBHJKM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Amorebieta 400 kV (Luminabaso 220 kV)

Observaciones de la CNE:

Anchuelo 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44B14ABF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Anlles 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU394PBFLO

Información correspondiente al 2 semestre de 2.010

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
-----------------------------	-------

ltima 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 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Anoia 220 kV

Observaciones de la CNE:

Anoia 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F49I5BF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Anoia 220 kV

Observaciones de la CNE:

Antequera 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4060BIJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Antequera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EEZBIJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Antigua 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FBHLMP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Añover 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E4BJRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Añover 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:

Aparecida 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C9JBDIL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Aparecida 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CJBBDIL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Aparecida 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4ACJ1BDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Aragón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU380T9BDK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Aragón 400 kV(3ª)

Observaciones de la CNE:

Aranjuez 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU390BDLOR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Arañuelo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41ABDKST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aravaca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU341BDFHI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Archidona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D2JVBFL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 23/12/2009

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:

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Arcos de la Frontera 400 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Arenal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EBRBFHT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Córdoba 220 kV (a Arenal)

Observaciones de la CNE:

Arenal 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EBR9BFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Córdoba 400 kV (a Arenal)

Observaciones de la CNE:

Arenal 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU455FRT29

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Córdoba 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Argamasilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4190BEGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Arganzuela 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418BEJKM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:	Trabajo con retraso <= 1 año
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arinaga 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2DABFHLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	27/10/2009
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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Armuña de Tajuña 400 kV

Observaciones de la CNE:

Arneva 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA48CW0BG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Arneva 220 kV

Observaciones de la CNE:

Arneva 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868J06BG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Arneva 220 kV

Observaciones de la CNE:

Arona_2 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C4R9BFT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Arroyo Vega 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU425U0BLN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FB7BTUW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Artá 2 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3048BTWS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Artá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2F689BTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Arucas 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4BFGTV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Asomada 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU334BFHJQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Atalaya 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BBDFHP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Atalaya Sevilla 220 kV

Observaciones de la CNE:

Atanasio 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38BYBDFP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Atios 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C59VBLS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Azahara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34EXBDFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Azpeitia 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3IBNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Azpeitia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A0BI14H

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Isidro 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU37DCYBLN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Jorge 1 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU331AOCGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: San Jorge 1 132/30

Observaciones de la CNE:

San Jorge 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C00CNQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 70

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 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU374CHOQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Juan 2 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2EDCFGHO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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 Marcos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU403CGKQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Miguel de Salinas Norte 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU771ONPQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Miguel de Salinas Sur 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU701NMQRJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Pedro del Pinatar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU62EIKQUY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Roque 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1AFUZC1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: San Roque 220 kV

Observaciones de la CNE:

San Roque 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93ABM139

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: San Roque 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Serván 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU495XCKQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Serván 400 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU461XCKQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Serván 400/220 kV AT1

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU533XBC36

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

San Serván 400/220 kV AT2

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU535XBCK3

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

San Telmo (Plaza Europa) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU699QXYFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sanchinarro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4400CGIM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

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 2º semestre de 2.010

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.....

20/11/2009

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:

Sanlúcar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41BCHIPQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sant Andreu de la Barca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU670UKLQX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sant Boi 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU365QCHTV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sant Celoni 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU404TX0CI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Sant Celoni 220 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.....	03/09/2009
Fecha de Aprobación.....	18/03/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	18/03/2010
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:

Sant Feliú 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU472LTCQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sant Fost 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1BFZC13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Sant Fost 220 kV

Observaciones de la CNE:

Sant Fost 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2BFZD13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Sant Fost 220 kV

Observaciones de la CNE:

Sant Martí 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39EHACIQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Sant Martín 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU49F0CHQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU44CCDHQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Águeda 1 220/66 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4C9BOC6F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU498BOC6F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Águeda 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU46FO1ACF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Águeda 3 220/66 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU499BOC6A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Águeda 66 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU47600CDE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Bárbara 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU4B4AL2BC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Coloma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E9X1ACF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Elvira 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FAT1ACF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Santa Llogaia 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C3ACGQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Bajo Segura 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA1LHCCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Bajo Segura 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Bajo Segura 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Bajo Segura 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96BCLDO0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Bajo Segura 220 kV

Observaciones de la CNE:

Balaídos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406CEJOV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Balboa 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45BCGT29

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Balsicas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE8ECYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Balsicas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Balsicas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EECAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Balsicas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Baro de Viver 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU412ACS2B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Baro de Viver 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/01/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/01/2008
Fecha de Aprobación.....	16/09/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/09/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/09/2008
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:

Barranco de Tirajana II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU68BACKUW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Baza 400 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE2EUAWCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Baza 400 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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.....	18/08/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Baza 400 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Baza 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B4CH478

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Baza 400 kV

Observaciones de la CNE:

Baza 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DA8C07D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	18/08/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Bechi 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Bechi 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA5AB9FVY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Bechi 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Becilla 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU332CFGHM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Becilla 400 kV

Observaciones de la CNE:

Béjar 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU33C9CEMV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.019
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Belinchón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464OCGIM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Belinchón 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/01/2009
Fecha de Aprobación.....	25/03/2010
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	19/01/2009
Fecha de Aprobación.....	23/04/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/04/2010
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/04/2010
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Belinchón 400 kV (a Fuentidueña)

Observaciones de la CNE:

Bellicens 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D8CGILN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Bellicens 220 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.....	24/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB64FJZC1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Benadresa 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Benadresa 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB78FJZCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Benadresa 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Benahadux 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5C4GJK37

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2009)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB72FGZAC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Benahadux 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Benahadux 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB6BAFGZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Benahadux 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Benahavís 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU45CGCEMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Benahavís 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/02/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/02/2005
Fecha de Aprobación.....	23/02/2005
Estado: No Aplica el trámite	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/02/2005
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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	50

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Benejama 400/132 kV AT4

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/09/2005
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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Benicarló 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU457GCHMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Benicull 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUACFETYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Benicull 220 kV

Observaciones de la CNE:

Benicull 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D5AL028

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Benicull 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/05/2006
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	10/05/2006
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:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Benicull 220 kV

Observaciones de la CNE:

Beniferri 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D7KZCGM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Berja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B79CFGN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Bescanó 100 Mvar BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2003
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/06/2003
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Bescanó 220 kV

Observaciones de la CNE:

Bescanó 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU917GK17C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Bescanó 220 kV

Observaciones de la CNE:

Bescanó 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D2GCFTV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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.....	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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Besós Nuevo 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Besós 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAEDVB9YC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/01/2008
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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Besós Nuevo 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Besós 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU775VB9YC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Besós Nuevo 220 kV (3ª)

Observaciones de la CNE:

Santa Pola 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2DGWD24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Santa Pola 220 kV

Observaciones de la CNE:

Santa Pola 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU949WCN24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Santa Pola 220 kV - Nueva 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..... 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..... 2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Santa Pola 220 kV

Observaciones de la CNE:

Santa Ponsa 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU364AWBCF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.012

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

0

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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 1 132 kV (Santa Ponsa)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91CLWVGT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Ponsa-Torrente 1 132 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU893LWGQA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU626LWAG5

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Santa Ponsa)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91BLWVTA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santa Ponsa-Torrente 2 132 kV (Torrente)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU892LWQAG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Teresa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU409M1ACF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

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

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCB1GNWSJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Santiago de Compostela 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Santiago de Compostela 220 kV - Ampliación subestación (DEA_020_04)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUDAENWGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 09/11/2009

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: CAMBIO DE NOMBRE: Santiago de Compostela 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Santiz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU302CNQTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Santiz 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/06/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/07/2009
Fecha de Aprobación.....	16/04/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/04/2010
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/04/2010
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:

Sants 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C79XCQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Santurce 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BFCX09J

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santurce 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9XCJMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Santurce 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/06/2004
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/06/2004
Fecha de Aprobación.....	03/07/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

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

Aprobación Proyecto de Ejecución

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

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sarriá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU395CNTUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sax 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU239T679C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sayago 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30C9CELT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Sayago 400 kV

Observaciones de la CNE:

SE La Nava II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E0AU2BF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: SE La Nava II 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/09/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/09/2009
Fecha de Aprobación.....	29/12/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/12/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: La Solana 220 kV (a La Nava II)

Observaciones de la CNE:

SE Montederramo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4DDTM04B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

SE Piñuel 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45FTGMNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

SE Tabiella II 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444BV3CF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gozón 220 kV (a Tabiella II 220 kV)

Observaciones de la CNE:

SE Tambre Nueva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48FC04DF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	23/10/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Lousame 220 kV (a Tambre Nueva)

Observaciones de la CNE:

Segorbe 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9BDSXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Segorbe 220 kV

Observaciones de la CNE:

Sentmenat 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FB1EGIK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Seseña 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/12/2008
Fecha de Aprobación.....	29/05/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/05/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/05/2009
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:.....	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 2º semestre de 2.010

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:

Siero 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C59TVHK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Siero 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.....	23/12/2008
Fecha de Aprobación.....	11/08/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	11/08/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	11/08/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Silvota 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU369TZHKO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/01/2009
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:

Solorzano 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E2HOQST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	22/04/2009
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.....	2.010
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.014
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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

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 2º semestre de 2.010

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:

Son Noguera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BENQCDL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Bit 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU21ECKSWS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Boimente 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU386QCJLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bolarque 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A9WCEMO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Bolarque 220 kV

Observaciones de la CNE:

Bossa 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C1V8CFQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

2.016

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:.....

70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bossa 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU293CFQUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Brazatortas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU465Z0CDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Brazatortas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	
Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Brazatortas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU463Z0ACD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Brazatortas 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/03/2008
Fecha de Aprobación.....	04/11/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
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:

Brazatortas 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU536CDKZ4

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	17/12/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/12/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Briviesca 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EEZKCJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Briviesca 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2009
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:

Brunete 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA3XDA1C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Brunete 220 kV

Observaciones de la CNE:

Brunete 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89DXK17C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Brunete 220 kV

Observaciones de la CNE:

Buenavista 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB65GD24C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
--	-------

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Buenavista 220 kV

Observaciones de la CNE:

Buenavista 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU981CN24C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Buenavista 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/09/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/09/2008
Fecha de Aprobación.....	17/12/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/12/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/12/2008
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: CAMBIO DE NOMBRE: Buenavista 220 kV

Observaciones de la CNE:

Buenos Aires 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU455BCR6H

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FBR1ACH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Buenos Aires 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU425BCR6A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Burriana 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF1EUYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Burriana 220 kV

Observaciones de la CNE:

Burriana 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F7UAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Burriana 220 kV

Observaciones de la CNE:

C. Deportiva 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C7V01AD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cabo Huertas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB14IAF14

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cabo Huertas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cabo Huertas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96EEP146

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cabo Huertas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2007)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB69DWXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Cáceres 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Cáceres 220 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB56DWXA1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cáceres 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Cacicedo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU371KCDFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cádiz 220 kV

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU33E9DGMV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cala Blava 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35ACBDEH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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:

Cala Bosch-Mesquida 2 132 kV (Mesquida)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU831HKRVE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 D'Or 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FCABCDE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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

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 2º semestre de 2.010

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:

Calamocha 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B7JCDEO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Calamocha 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/11/2008
Fecha de Aprobación.....	31/08/2010
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/12/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Calders 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FXCDHJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Camarma 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU333CDEHP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cambados 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC6EFYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cambados 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cambados 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCFAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/11/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Cambados 220 kV

Observaciones de la CNE:

Camino Congosto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A5CDX04

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	17/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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:

Campanario 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E1TCDFH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Campanario 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/07/2009
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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Campomayor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU414TCDHP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Son Pardo 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32DQYABG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Soria 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C09FMQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Soto de Ribera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU464BQS3C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Soto de Ribera 400 kV - Ampliación subestación (2010)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB41KDOQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Soto de Ribera 400 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

S.S.Reyes 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C602KMT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

S.S.Reyes 2 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU497CK024

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

S.S.Reyes 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47F2AKW0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Sta. Coloma 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E6TV02A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Sta. Coloma 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2006
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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gramanet 400 kV (a Sta. Coloma)

Observaciones de la CNE:

Sta. Engracia 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4162AKNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Sta. Engracia 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/03/2006
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:

Sta. Engracia 400/220kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494AEKNU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Sta. Engracia 400/220kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/03/2006
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.....	06/04/2010
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Sta. Engracia 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Sta. Llogaia 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8T12BD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Sta. Llogaia 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.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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:

T Alcira 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36BYDHIO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

T. Casares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F40FGHN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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.....	29/07/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/07/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/07/2009
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:

T Renedo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU36CKUISW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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:.....

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 2º semestre de 2.010

Descripción: T Udalla 1 400 kV - Nueva T

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	01/06/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: T Udalla 1 400 kV

Observaciones de la CNE:

Tabernas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39CCEHIT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Tabernas 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/12/2008
Fecha de Aprobación.....	31/05/2010
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	30

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tabernas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A0CEHIT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Tabernas 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/12/2008
Fecha de Aprobación.....	31/05/2010
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	30

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Tabernas 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/12/2008
Fecha de Aprobación.....	31/05/2010
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gozón 400 kV (a Tabiella II 400 kV)

Observaciones de la CNE:

Tabiella II 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BBCS47A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gozón 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Tabiella II 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BACS47A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Gozón 400/220 kV AT2

Observaciones de la CNE:

Tajo de la Encantada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5BEUHQSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Talavera 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3YCEIK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Tamón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3409CPSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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:

Telledo 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE44XDZJV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2006
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: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Telledo 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de 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: DESESTIMADA: Telledo 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Teno 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU244GQSTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Terrer 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU324U9GJV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Terrer 400 kV

Observaciones de la CNE:

Terrer 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42BU29FG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Terrer 400/132 kV AT1

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 2º semestre de 2.010

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.....

14/09/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

14/12/2009

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: CAMBIO DE NOMBRE: Tibo 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.015

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Tibo 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Tomeza 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU503G9U04

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Tomeza 100 MVAr BC1 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.....	26/02/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Tomeza 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA55CW0GI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

26/02/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

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: CAMBIO DE NOMBRE: Tomeza 220 kV

Observaciones de la CNE:

Tomeza 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU875J06GI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	26/02/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Tomeza 220 kV

Observaciones de la CNE:

Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUE92UHEX0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Tordesillas 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: No Aplica el trámite

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Tordesillas 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (GEE_583_07)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUD11UHEFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Tordesillas 220 kV - Ampliación subestación (GEE_583_07)

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Tordesillas 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Toro 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU250UQSTS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....	25/05/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Can Rigalt 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU400CDINO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Canillejas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU406QRCDJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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:

Cantalejo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C3RXCDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cañaveral 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45ECDEIK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Capdepera 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DCJZCDH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Capdepera 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU346JABCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cardiel 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU338CDHKN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	30/12/2009
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:

Cariñena 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU411UCDIK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 14/06/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Carmona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU338TCDHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carmona 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2007
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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carmona 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33ATCDHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carmona 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2007
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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Carmona 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2007
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.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Carmona 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/07/2007
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.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Carpetania 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DCDHJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Carrases 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF5YEB02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Vallbona 220 kV

Observaciones de la CNE:

Carrases 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FBYAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vallbona 220 kV (a Carrases)

Observaciones de la CNE:

Carril 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4FCRW09

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carril 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.....

Última fecha de Planificación actualizada.....

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

Observaciones del promotor: SOLO NUEVA SUBESTACION

Observaciones de la CNE:

Carril 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FVJ069

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	03/08/2009
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Carril 400 kV

Observaciones de la CNE:

Carril 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40B29CDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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 - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA54CUW09

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carrio 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: CAMBIO DE NOMBRE: Reboria 400 kV

Observaciones de la CNE:

Carrió 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU874UVJ06

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carrió 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: CAMBIO DE NOMBRE: Reboria 400 kV (a Carrió)

Observaciones de la CNE:

Carrío 400/220 kV AT1

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU473U29CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carrío 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/11/2008
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:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Reboria 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Carrío 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU475U29CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Carrío 400/220 kV AT2

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: CAMBIO DE NOMBRE: Reboria 400/220 kV AT2

Observaciones de la CNE:

Cártama 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C0XDFHS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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.....	16/01/2007
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.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

Descripción: Cartelle 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/12/2008
Fecha de Aprobación.....	15/12/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/12/2009
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:

Cartelle 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44F14ACD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cartuja 100 MVar BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU543HPZ15

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cartuja 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9EXDA1C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Cartuja 400 kV

Observaciones de la CNE:

Cartuja 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU898XK17C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Cartuja 400 kV

Observaciones de la CNE:

Cartuja 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47CU03CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.012

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 2º semestre de 2.010

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:

Cas Tresorer 1 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CCBCHXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU452BX1CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cas Tresorer 2 220/132

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BBCHXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Cas Tresorer 3 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39FBCXAD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Casaquemada 220 kV

Observaciones de la CNE:

Casares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU357CDEKV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA6KGVD2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: DESESTIMADA: Casatejada 220 kV

Observaciones de la CNE:

Casatejada 220 kV - Ampliación subestación (2012)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA7KGVBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Casatejada 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torrejón de Velasco 1 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB97JURIP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Torrejón de Velasco 1 220 kV

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Torrejón de Velasco 1 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/04/2010
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: CAMBIO DE NOMBRE: Torrejón de Velasco 1 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torrejón de Velasco 2 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65AUIJPQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Torrejón de Velasco 2 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU715UIMNP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Torrejón de Velasco 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU632UPQVD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Torrelavega 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43CQU0HJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Torremendo Norte 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA62UDVIT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torremendo Norte 220 kV - Nueva subestación

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.....	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: CAMBIO DE NOMBRE: Torremendo Norte 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torremendo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FEBUVGR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torremendo 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.....	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: CAMBIO DE NOMBRE: Torremendo Sur 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torremendo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU400UVJLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torremendo 400 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.....	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 AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D2BJUV3

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torremendo 400/220 kV AT1

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.....	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 2º semestre de 2.010

Descripción: Torremendo 400/220 kV AT2

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.....	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:

Torremolinos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU430UV1AJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Torrente 1 132/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32CUFGJM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B2UJMQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

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 2º semestre de 2.010

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:

Torrente 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFEETUYB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torrente 400 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/10/2007
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Torrente 400 kV

Observaciones de la CNE:

Torrente 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU904UAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torrente 400 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/01/2007
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Torrente 400 kV

Observaciones de la CNE:

Torrente 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4AEBUV14

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Torrente 400/132 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 22/10/2007

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:..... 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 2º semestre de 2.010

Descripción: Torrente 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/01/2007
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Torre vieja 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB63GUV D2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Torre vieja 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torre vieja 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU97FUCN24

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Torre vieja 220 kV

Observaciones de la CNE:

Torrijos 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CFUV09C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Torrijos 220 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CEUV09D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	13/07/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Totana 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA51WC09E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Totana 400 kV

Observaciones de la CNE:

TRAFO Morvedre-Santa Ponsa 2x200MW c.continua

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FAPFSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Trasant Boi 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU420T0DFK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Trasant Boi 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/04/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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: CAMBIO DE NOMBRE: Gavarrot 220 kV (a Trasant Boi)

Observaciones de la CNE:

Tres Cantos 220 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU501H03GI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 08/02/2008

Fecha de Aprobación..... 18/06/2010

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 18/06/2010

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:

Tres Cantos 220 kV (3ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FFH03IT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Trigales 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3LFKRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Trolla 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2D7GPQRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Trujillo 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF7ENTYB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Trujillo 220 kV

Observaciones de la CNE:

Trujillo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FDNXALO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Trujillo 220 kV

Observaciones de la CNE:

Turís 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3609UVWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	23/12/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: Godelleta 220 kV

Observaciones de la CNE:

Turís 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35EU89VW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Turís 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 23/12/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 23/12/2009

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: CAMBIO DE NOMBRE: Godelleta 400 kV (a Turís)

Observaciones de la CNE:

Turís 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CB9U18E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Turís 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.....	23/12/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: Godelleta 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

T1 La Jara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BE3FIKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: T1 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..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

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 2º semestre de 2.010

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.....	16/07/2009
Fecha de Aprobación.....	16/07/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	16/07/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	16/07/2009
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:

T1 Tres Cantos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4613BKCL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 La Jara 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3BD4FIKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo en fecha

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: Udalla 400 kV

Observaciones de la CNE:

T2 Tres Cantos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU460BK34C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Ulea 400 kV

Observaciones de la CNE:

Úbeda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3309HDFV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Ulea 400 kV

Observaciones de la CNE:

Udalla 400 kV - Baja subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7FCS059D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	50

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 2º semestre de 2.010

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:

Casillas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38CCDHMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Casillas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2011)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB17EIRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Castalla 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Castalla 220 kV - Ampliación subestación (2015)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUB27EIRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Castalla 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Castalla 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D4XAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Castalla 220 kV

Observaciones de la CNE:

Castejón 400 kV (2ª)

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SU535DV09C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Catadau 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU349CDEGI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Catadau 220 kV

Observaciones de la CNE:

Catadau 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BCDEGI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Catadau 400 kV

Observaciones de la CNE:

Catadau 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU476I03CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Catadau 400/220/132 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A5E47BC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Centelles 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CCDGJMQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Centenario 220 kV

Observaciones de la CNE:

Centenario 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB53GE24D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Centenario 220 kV

Observaciones de la CNE:

Centro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA50WC0DG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Centro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Centro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU870WXJ06

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Centro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Centro 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2DCDGQUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

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 2º semestre de 2.010

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.....	0
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA:Cercs 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cercs 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F5BV9GD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Cercs 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cerdá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32B9DGHU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Chantada 220 kV - Ampliación subestación (Condicionado a Acceso)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE86YEDIR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/01/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/01/2009
Fecha de Aprobación.....	29/10/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/10/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: Chantada 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE:

Chantada 220 kV - Ampliación subestación (GEE_118_04, GEE_530_05)

Promotor: Gas Extremadura Transporte, S.L.

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE65YAEOD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según última revisión de planificación		
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Chantada 220 kV (2ª)		

Observaciones de la CNE:

Chayofa 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2E4DHJLT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cicero 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F59DGU0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Cicero 220 kV

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.....	20/11/2008
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
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 2º semestre de 2.010

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:

Ciudad de la Imagen 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF8HWPGX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Ciudad de la Imagen 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ciudad de la Imagen 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ciudad Rodrigo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48ABX3CD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Ciudad Rodrigo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48ADX3AB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Ciudad Rodrigo 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU53CFBDNX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Codonyer 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE3ESYB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Codonyers 220 kV

Observaciones de la CNE:

Codonyer 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E9SZALO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Codonyer 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	30/01/2008
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: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Codonyers 220 kV

Observaciones de la CNE:

C.Olímpica 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45A0DKLP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Collblanch 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3FARDGHL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Colmenar de Oreja 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU50EDQTZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Colmenar de Oreja 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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Corbones 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38FTDFLQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Corcos 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4DCW0DG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Corcos 220 kV

Observaciones de la CNE:

Corcos 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86DJ06DG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Corcos 220 kV

Observaciones de la CNE:

Cornellá 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F1RDJQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cornido 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU341DJNQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Narón 400 kV (a Cornido)

Observaciones de la CNE:

Cornido 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43BAU03D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Narón 400/132 kV AT1

Observaciones de la CNE:

Cornido 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU43AAU03D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Narón 400/132 kV AT2

Observaciones de la CNE:

Udalla 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85DVJ069

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Udalla 400 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	01/06/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/12/2007
Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	17/06/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Udalla 400 kV

Observaciones de la CNE:

Ulea 400 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BFAU789

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Ulea 400 kV

Observaciones de la CNE:

Ulea 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B9VH478

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	17/07/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	30

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ulea 400 kV

Observaciones de la CNE:

Ulea 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DF807DE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Universidad 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB51HZE03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Universidad 220 kV

Observaciones de la CNE:

Universidad 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU997ZDO03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Universidad 220 kV

Observaciones de la CNE:

Urso 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU28A8V9ST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Vaguadas 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE7YEJB0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vaguadas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Vaguadas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EDJYAL0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vaguadas 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valdebebas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41FJHCLO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 25/01/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valdecaballeros 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D8JCHW0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

05/08/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Valdecarros 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44DH0CIJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Valdeconejos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41AV1ACH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Valdemoro 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB2DZFC13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Valdemoro 220 kV - Ampliación 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.....	23/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Valdemoro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valdemoro 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3DZFD13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Valdemoro 220 kV - Renovación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	23/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	23/06/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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: CAMBIO DE NOMBRE: Valdemoro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valdepeñas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BEJCHLO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Valdoncelles 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU416T1ACH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

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 2º semestre de 2.010

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.....	07/08/2009
Fecha de Aprobación.....	28/05/2010
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	28/05/2010
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	28/05/2010
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:

Valldigna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DAOIJJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Valle de Valldigna 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valle de Valdigna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU563FWX37

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Valle del Arcipreste 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB29EQHIJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Valle del Arcipreste 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valle del Arcipreste 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUA83HJPWE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Valle del Arcipreste 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valle del Nalón 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU512CMY04

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Valle del Nalón 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5D4CIMOY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Vallegón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41DCJMOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Vallegón 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	16/03/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	16/03/2009
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.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Casarrubios 220 kV

Observaciones de la CNE:

Valmojado 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93DBM139

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 16/07/2010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Casarrubios 220 kV (a Valmojado)

Observaciones de la CNE:

Valparaíso 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C6CFHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Velilla 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU437DGHMO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Velilla 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/12/2005
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.....	2.009
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vendrell 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38FWGHKQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ventilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU391GINQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ventilla 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	26/03/2005
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/04/2007
Fecha de Aprobación.....	12/03/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	12/03/2008
Estado: No Aplica el trámite	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	12/03/2008
Estado: No Aplica el trámite	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ventorrillo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44CQX0GT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Vergel 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA52WCR0G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Vergel 220 kV

Observaciones de la CNE:

Vergel 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU872WJ06G

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vergel 220 kV

Observaciones de la CNE:

Verneda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34BJGHRU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Vic 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU23378FKT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Vic 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39B769BF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vicálvaro 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU472ZFHKQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Viladecans 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F8IKWEJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	09/09/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CABIJKW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

09/09/2010

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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:

Cornisa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34ADHNQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Corralejo 1 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F4AR3DF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D6RDFLQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Corralejo 2 132/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU284AR3DF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cosario 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU353VDEOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Coslada 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU331DFHJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Costa de la Luz 220 kV

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 2º semestre de 2.010

Descripción: Costa de la Luz 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	28/02/2006
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:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Costa de la Luz 220 kV

Observaciones de la CNE:

Costa Verde 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41A0ADFM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Costa Verde 400/132 kV AT1 y AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU620E47AB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Costasol 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BVYDFQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cristobal Colón 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54DCDIUY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	29/11/2009
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:

Cruz Chica (S. Roque) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B8469DI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cruzcampo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F9XTDGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Cuesta la Villa (Farrobillo) 1 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E6RYTWZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Cuevas de Almanzora 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5B9GHLZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	25/01/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Daganzo 220 Kv

Observaciones de la CNE:

Deltebre 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39BYEGHJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	24/02/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

Deltebre 400/110 kV TR1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494HI14E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Desvern 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35FXEGJU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Desvern 220 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.....	2.013
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.013
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Desvern 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU361XEGJU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

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 2º semestre de 2.010

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:

Don Rodrigo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU401QZ0AE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Dos Hermanas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F91AEJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Ébora 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ébora 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8859VI5D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación:	Trabajo con retraso > 1 año
Avance:.....	40

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ébora 220 kV

Observaciones de la CNE:

Eirís 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red eléctrica de España

Tipo: Subestación

Código de infraestructura SUA93B9VFK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Eirís 220 kV

Observaciones de la CNE:

Eirís 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8979UI5F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	05/06/2009
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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Eirís 220 kV

Observaciones de la CNE:

Eixample 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE5EYB02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Eixample 220 kV

Observaciones de la CNE:

Eixample 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EBAL028

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Eixample 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/11/2009

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 Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Eixample 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Abra 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868XK17E

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.019

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: El Abra 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Altet 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC3EYB02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Altet 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Altet 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C9ZAL02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: El Altet 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Brosquil 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3CWHFE0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Brosquil 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Brosquil 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU982FWDO0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Brosquil 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

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: DESESTIMADA: El Cantalar 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Cantalar 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

El Cebadal 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FHJBCF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

El Cereal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AEFGIJL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: El Cereal 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2005
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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: La Cereal 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Cereal 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47DAI25B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: El Cereal 400/220 kV AT1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/07/2005
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 Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: La Cereal 400/220 kV AT1

Observaciones de la CNE:

El Grao 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU32AFGKNV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.015

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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.....	0
--	---

Situación: Trabajo en fecha

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

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: El Ingenio 220 kV

Observaciones de la CNE:

Vilanova (Valencia) 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB31SPGHI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Vilanova 220 kV (Valencia)

Observaciones de la CNE:

Vilanova 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF2EYB02

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Vilanova 220 kV

Observaciones de la CNE:

Vilanova 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F8AL028

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

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

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vilanova 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Vilecha 400 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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..... 0

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: DESESTIMADA: Vilecha 400 kV (Luengos en PA)

Observaciones de la CNE:

Vilecha 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44DHA03I

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.010

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villagarcía 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4B1L0FHK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Villajoyosa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB42HPWE0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Villajoyosa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Villajoyosa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU988PDO03

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Villajoyosa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Villalbilla 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU41E0FIKL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	06/10/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/10/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villallana 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418KWFI0

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	26/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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:

Villamanín 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU46FFHKOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Villamanín 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2009
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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: La Pola de Gordón 400 kV (Villam.)

Observaciones de la CNE:

Villamayor 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42AFHKOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....

29/11/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.011

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:.....

0

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villanueva de los Escuderos 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B4KOPXK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Villanueva de los Escuderos 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	19/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	19/12/2008
Fecha de Aprobación.....	23/09/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/09/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/09/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.011
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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.....	06/08/2009
Fecha de Aprobación.....	18/12/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	18/12/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.015
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Villares del Saz 220 kV

Observaciones de la CNE:

Villarino 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EDPXFKO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: NO EXISTE

Observaciones de la CNE:

Villarreal Sur 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU498B3CFJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	10

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Villatoro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Villatoro 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU964ZBM13

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Villatoro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Villaverde Este 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C9CO04D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo en fecha	
Avance:.....	40

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 2º semestre de 2.010

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 2º semestre de 2.010

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:

Villaverde 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU443OFKLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	40

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villaverde 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40FOFKLM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Villaviciosa 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F7DKMP5

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Villaviciosa 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/11/2008
Fecha de Aprobación.....	02/11/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/11/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.009
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Villaviciosa 400/220 kV AT2 (den. AT3)

Observaciones de la CNE:

Villimar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A3HKNOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Villimar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	10/02/2009
Fecha de Aprobación.....	
Estado: No Aplica el trámite	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	09/02/2009
Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/09/2009
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.010
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vinaroz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU355WEKQU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.015
--	-------

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Vitoria 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

Vitoria 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU371WHKOS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....

29/06/2009

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.013

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.013

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.016
--	-------

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Zamudio 220 kV

Observaciones de la CNE:

Zamudio 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A0YK17C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Zamudio 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/10/2002
Fecha de Aprobación.....	20/05/2003
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 Finalizado	
Avance:.....	100

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 2º semestre de 2.010

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:

El Palmar 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49CFT1IN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: El Palmar 400 kV REA1

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

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:

El Palmar 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU489AFT25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: El Palmar 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	03/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	03/03/2010
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha 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 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU326FTABI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

El Palo 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU326FNRTV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.011
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso <= 1 año

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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.....	30/10/2009
Estado:	No Aplica el trámite

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	30/10/2009
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:.....	70

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 2º semestre de 2.010

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.....

14/05/2009

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.....

2.009

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Serrallo 220 kV (1ª)

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Serrallo 220 kV (2ª)

Observaciones de la CNE:

El Serrallo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU973DO035

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: El Serrallo 220 kV

Observaciones de la CNE:

El Tablero (Meloneras) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65DFNS47

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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 Finalizado

Avance:.....

100

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 2º semestre de 2.010

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:

Elgea 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F8B9FVI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Elgea 220 kV

Observaciones de la CNE:

Elgea 220 kV - Renovación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E0BV9FI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Elgea 220 kV

Observaciones de la CNE:

Els Aubals 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB39GFIVD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Els Aubals 220 kV

Observaciones de la CNE:

Els Aubals 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DAFINUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.014

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.014

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 2º semestre de 2.010

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:

Ensanche 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU384EFIMO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Entrenucleos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4341AFJK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Entrerríos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4CDXFJPV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Entrerríos 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: DESESTIMADA: Entrerríos 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Eras de Valdemoro 220 kV

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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Eras de Valdemoro 220 kV

Observaciones de la CNE:

Escatrón 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4F9FV14A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Escatrón 400/220 kV AT2

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/11/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Espartinas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU444EFJPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Esquedas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A6JYFHT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Esquedas 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.....	2.011
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 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Estepar 400 kV (Buniel en PA)

Observaciones de la CNE:

Europa 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA61WCU0F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Europa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Europa 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU881UWJ06

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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: CAMBIO DE NOMBRE: Europa 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ezkabarte 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3BFGNZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo en fecha

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Ezkabarte 220 kV

Observaciones de la CNE:

Ezkabarte 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BGNBYM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Ezkabarte 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/09/2008
Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/09/2008
Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	06/02/2009
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: CAMBIO DE NOMBRE: Ezkabarte 220 kV

Observaciones de la CNE:

Facultats 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F0ZCFGH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Falca 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU281GCFU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.013

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso <= 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Fargue 220 kV

Observaciones de la CNE:

Fargue 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FKJ06C

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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.....	2.012
Situación: Trabajo con retraso > 1 año	
Avance:.....	70

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Fargue 220 kV

Observaciones de la CNE:

Farrobillo (Cuesta Villa) 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6D8TCMPU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Farrobillo (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:

Farrobillo (Cuesta Villa) 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F5TCPUY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

Descripción: Farrobillo (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:

Farrobillo 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D5HTU4A

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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:

Fausita 400/220 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48C03CFG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 14/12/2009

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:

Felanitx 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2FFGOAES

Información correspondiente al 2º semestre de 2.010

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..... 2.016

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

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 2º semestre de 2.010

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..... 2.011

Situación: Trabajo con retraso > 1 año

Avance:..... 0

Observaciones del promotor: CAMBIO DE NOMBRE: Foix 220 kV (1ª)

Observaciones de la CNE: