

Candelaria 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ABHR4AC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Candelaria 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.....

Estado:

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:

Bco. Tirajana 3 220/66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU429CZL02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bco. Tirajana 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..... 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Garraf 400/110 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU467F29CH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Garraf 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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Totana 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40D29EFG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Totana 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..... 04/04/2006

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

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:

Benejama 100 MVAr BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU572IGQ26

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benejama 100 MVAr BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Saladas 100 MVar BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU568IETZ1

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Saladas 100 MVar BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 15/02/2006

Fecha de Aprobación..... 12/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 12/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Juia 100 Mvar BC1 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47EE7W26

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Juia 100 Mvar BC1 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/01/2007

Fecha de Aprobación..... 17/07/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 17/07/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/07/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

SS Reyes 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU48CT0EJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: SS Reyes 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..... 08/07/2004

Fecha de Aprobación..... 13/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 13/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 13/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Moraleja 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU469QE0IK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moraleja 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..... 13/05/2004

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Loeches 400 kV REA2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU432MEGHK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Loeches 400 kV REA2

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/04/2004

Fecha de Aprobación..... 04/07/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 04/07/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 04/07/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arañuelo 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU502TW0BD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arañuelo 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..... 16/11/2005

Fecha de Aprobación..... 30/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 02/07/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sentmenat 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4C4UX1FG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sentmenat 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..... 04/05/2006

Fecha de Aprobación..... 10/05/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pinilla 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU429QDHKM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pinilla 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..... 11/01/2007

Fecha de Aprobación..... 01/08/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 01/08/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/08/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Montearenas 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU517QW03A

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Montearenas 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..... 16/02/2006

Fecha de Aprobación..... 01/10/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 04/07/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Don Rodrigo 400 kV REA1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4E4QZW03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Don Rodrigo 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..... 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pto Cruz 400 kV REA3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4770GHQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pto Cruz 400 kV REA3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 30/05/2005

Fecha de Aprobación..... 18/05/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 18/05/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 18/05/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuentes de la Alcarria 400/132 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73BPWJM7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuentes de la Alcarria 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..... 10/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuentes de la Alcarria 400/132 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU739PJM7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuentes de la Alcarria 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..... 10/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Muruarte 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49014AFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Muruarte 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..... 22/01/2003

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

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:

Escombreras 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU50FCFKY4

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Escombreras 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..... 14/09/2006

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Escombreras 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU50ECFY47

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Escombreras 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..... 14/09/2006

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Palmar 400/220 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU488AFIT2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmar 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..... 21/12/2000

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuencarral 400/220 kV AT2 (nombre AT3)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU747BCGHX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuencarral 400/220 kV AT2 (nombre AT3)

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.....	17/02/2009
Estado:	

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:

Moraleja 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44BQ14AE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Moraleja 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 14/09/2006

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 05/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Loeches 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU476M03GH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Loeches 400/220 kV AT3

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/11/2005

Fecha de Aprobación..... 23/06/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 23/06/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 23/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Trives 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494T29GJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Trives 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..... 21/12/2005

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

J.M. Oriol 400/220 kV AT2

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU453BKX02

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: J.M. Oriol 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..... 27/12/2005

Fecha de Aprobación..... 05/02/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 28/06/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/06/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Cereal 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B0FGIJL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cereal 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

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

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mirasierra 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU44DKELNO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mirasierra 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	11/10/2007
Fecha de Aprobación.....	20/02/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

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

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	23/02/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	23/02/2009
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:

Observaciones de la CNE:

Ardoz 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C79BGST

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ardoz 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/02/2004
Fecha de Aprobación.....	25/04/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/02/2004
Fecha de Aprobación.....	25/04/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	18/06/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	18/06/2008
Estado:	

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:

Palafox 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35BCEKOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palafox 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/05/2004
Fecha de Aprobación.....	01/09/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/05/2004
Fecha de Aprobación.....	01/09/2005
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/09/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/09/2005
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Simancas 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU38DEHIKP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Simancas 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tres Cantos 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4FFH03FI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tres Cantos 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arganda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU333JBEHS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arganda 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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Campo de las Naciones 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU600IPTA6

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Campo de las Naciones 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Parla 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80A9UI5C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parla 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	07/07/2004
Fecha de Aprobación.....	25/04/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	07/07/2004
Fecha de Aprobación.....	25/04/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	04/10/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	04/10/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Azca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU26C89BEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Azca 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Daganzo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU875EK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Daganzo 220 kV - Nueva 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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Manuel Becerra 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU47BBCJN3

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Manuel Becerra 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puentes G^a Rodríguez 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F5HRX59

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puentes G^a Rodríguez 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..... 05/05/2006

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sabón 220 kV - Ampliación subestación (GOR_057_01)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC28B9VEC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabón 220 kV - Ampliación subestación (GOR_057_01)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 05/04/2006

Fecha de Aprobación..... 24/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 24/11/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 24/11/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sidegasa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU393GIKLT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sidegasa 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	04/08/2006
Fecha de Aprobación.....	15/01/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	15/01/2007
Fecha de Aprobación.....	29/06/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/06/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	29/06/2007
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:

Alvarado 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU394WYBEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alvarado 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.....	29/12/2008
Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	29/06/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Plana 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU364CGIMQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Plana 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gausa 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2B889CFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gausa 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..... 30/08/2005

Fecha de Aprobación..... 05/12/2006

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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Requena 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A3TYK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Requena 400 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/01/2003
Fecha de Aprobación.....	09/11/2005
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/07/2006
Fecha de Aprobación.....	15/03/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	15/03/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	15/03/2007
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:

Benejama 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU379GICOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benejama 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.....

19/09/2005

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.....

2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:.....

100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Morvedre 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3A5JYMNQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre 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..... 21/11/2005

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ayora 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C1V89BF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ayora 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	31/01/2003
Fecha de Aprobación.....	15/11/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	11/12/2003
Fecha de Aprobación.....	05/04/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	05/04/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	05/04/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Palmeral 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU40AFT0KM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmeral 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sagunto 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU35ACJSTV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sagunto 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.....

24/01/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación.....

2.007

Última fecha de Planificación actualizada.....

2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:.....

100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Cantalar 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95AFDO03

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Cantalar 220 kV - Nueva subestación

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Bechi 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8029I5CF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Bechi 220 kV - Nueva subestación

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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Segorbe 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU895WK17G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Segorbe 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	22/11/2001
Fecha de Aprobación.....	20/06/2003
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	22/11/2001
Fecha de Aprobación.....	20/06/2003
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	01/07/2005
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	01/07/2005
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Morvedre 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F4JYZAL

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre 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..... 21/11/2005

Fecha de Aprobación..... 21/11/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Benadresa 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F2CEGIJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Benadresa 220 kV

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

S. Miguel Salinas 220 kV (Norte y Sur) - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D4MBEOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: S. Miguel Salinas 220 kV (Norte y Sur) - Nueva subestación

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Don Rodrigo 400/220 kV AT3

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D4QCZ47

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Don Rodrigo 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..... 07/09/2007

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/09/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puigpelat 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3F8KILQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puigpelat 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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Subirats 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C1WEGMT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Subirats 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/06/2005
Fecha de Aprobación.....	19/07/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	14/06/2005
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.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Els Aubals 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955FICN2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Els Aubals 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	25/07/2007
Fecha de Aprobación.....	30/01/2009
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	25/07/2007
Fecha de Aprobación.....	30/01/2009
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	30/01/2009
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	30/01/2009
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:

Guadame 400/220/132 kV AT0 (nombre AT2)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU711DEHLM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Guadame 400/220/132 kV AT0 (nombre 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..... 18/04/2005

Fecha de Aprobación..... 20/07/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 20/07/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 20/07/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Zal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU23978COT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Zal 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 01/02/2006

Fecha de Aprobación..... 20/06/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 16/09/2008

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:

Zona Franca 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU402LQ0EI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Zona Franca 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 02/03/2007

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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sagrera 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89AJXK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sagrera 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..... 11/10/2005

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

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:

Aeropuerto Barcelona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU634UHNA5

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aeropuerto Barcelona 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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aena Oeste 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU947CN24B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aena Oeste 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vandellós 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU45ECHJQR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vandellós 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

La Espluga 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D5CIKMP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Espluga 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..... 02/10/2003

Fecha de Aprobación..... 13/09/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 13/09/2004

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tánger 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU381JKQUW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tánger 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tarragona 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3EAVUCFJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tarragona 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Motors 220 kV - Ampliación subestación (DED_295_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBF1WCOAD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Motors 220 kV - Ampliación subestación (DED_295_06)

Declaración de 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Viladecans 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU42CIKWEJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Viladecans 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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rubió 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3569EMSV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rubió 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..... 03/11/2005

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 28/11/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Begues 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU304JYCGW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Begues 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ribarroja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E8EJKRS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ribarroja 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 10/07/2007

Fecha de Aprobación..... 06/05/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 06/05/2008

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:

Albatarrec 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU971ENYZC

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Albatarrec 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	18/01/2005
Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	18/01/2005
Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	22/12/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sant Cugat 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU416CIJOQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sant Cugat 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 24/02/2006

Fecha de Aprobación..... 20/10/2006

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 24/02/2006

Fecha de Aprobación..... 20/10/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 20/10/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 20/10/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Elcogás 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CAFLNSX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Elcogás 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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fuentes de la Alcarria 400 kV (3ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU728GKSW7

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Fuentes de la Alcarria 400 kV (3ª)

Declaración de 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..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Pradillos 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B7AVFQ2

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Pradillos 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	29/06/2006
Fecha de Aprobación.....	25/01/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	29/06/2006
Fecha de Aprobación.....	25/01/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	25/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	25/01/2008
Estado:	

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:

Torrijos 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B5UVNPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Torrijos 220 kV

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.....	2.008
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aceca 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AC96BEF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aceca 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..... 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Picón 220 kV - Ampliación subestación (GEE_470_04)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC26B9FQV

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Picón 220 kV - Ampliación subestación (GEE_470_04)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 01/03/2006

Fecha de Aprobación..... 21/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 21/11/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 21/11/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Jordana AT1 400/220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418CH4AD

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jordana AT1 400/220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	09/07/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	27/07/2007
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Villameca 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3D7KFJLO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villameca 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 18/07/2007

Fecha de Aprobación..... 23/06/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 23/06/2008

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 23/06/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.010

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Segovia 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU355GHJOS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Segovia 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones..... 29/05/2003

Fecha de Aprobación..... 15/12/2003

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 09/09/2003

Fecha de Aprobación..... 14/10/2004

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 14/10/2004

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 14/10/2004

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Mudarra 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU366WXEGH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Mudarra 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..... 09/03/2006

Fecha de Aprobación..... 26/04/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/09/2007

Estado:

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:

Las Arroyadas 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9ADACMBF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Las Arroyadas 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	26/11/2005
Fecha de Aprobación.....	16/05/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	26/11/2005
Fecha de Aprobación.....	16/05/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	26/02/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	26/02/2008
Estado:	

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:

Virtus 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU339W9KUX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Virtus 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Medinaceli 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3DEGMSJN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Medinaceli 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..... 19/12/2007

Fecha de Aprobación..... 29/09/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/09/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alcocero de Mola 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4D0DN15B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Alcocero de Mola 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Miranda 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU346EHJKN

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Miranda 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	27/01/2006
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	27/01/2006
Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	21/11/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ricobayo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU387GSFKW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ricobayo 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..... 16/07/2007

Fecha de Aprobación..... 21/04/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 14/03/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (DEA_089_07)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBD7CWAFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aguayo 220 kV - Ampliación subestación (DEA_089_07)

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 29/06/2008

Fecha de Aprobación..... 29/12/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/12/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.009

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salas 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C289CEO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salas 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado: No Aplica el trámite

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 03/09/2004

Fecha de Aprobación..... 20/04/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 20/04/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 20/04/2006

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:

Soto de Ribera 400 kV - Ampliación subestación (2007)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB44KDOQS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Soto de Ribera 400 kV - Ampliación subestación (2007)

Declaración de 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..... 29/11/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Telledo 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU890JK17G

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Telledo 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..... 19/07/2006

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 29/04/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/04/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Escatrón 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54AFY09D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Escatrón 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..... 07/12/2005

Fecha de Aprobación..... 14/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 14/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 14/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Escatrón 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU54BFY09C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Escatrón 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..... 13/06/2005

Fecha de Aprobación..... 27/11/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 27/11/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 27/11/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.011

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Sabiánigo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU51ECEMPQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Sabiánigo 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..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aragón 400 kV (2ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU495BT79D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aragón 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..... 26/05/2004

Fecha de Aprobación..... 19/04/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 19/04/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 19/04/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Aragón 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU494T79AB

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Aragón 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..... 19/04/2004

Fecha de Aprobación..... 09/03/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 09/03/2005

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/03/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Espartal 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4260FHIK

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Espartal 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..... 23/03/2005

Fecha de Aprobación..... 04/05/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 04/05/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 04/05/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Morvedre 400/200 kV AT1

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU49DJ14HM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Morvedre 400/200 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..... 21/11/2005

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 15/12/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Casaquemada 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU97FLVDO0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Casaquemada 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	28/02/2008
Fecha de Aprobación.....	30/10/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	30/10/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	30/10/2008
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:

Observaciones de la CNE:

Rocío 220 kV - Ampliación subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA7FB9QVF

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rocío 220 kV - Ampliación subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/11/2006
Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/11/2006
Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

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:

Parralejo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3E3RCFLQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Parralejo 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.009

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Rocío 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8839I5FQ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Rocío 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	17/11/2006
Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	17/11/2006
Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	30/01/2008
Estado:	

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:

La Roda de Andalucía 400 kV - Ampliación subestación (GEE_595_06)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD93JMUQH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Roda de Andalucía 400 kV - Ampliación subestación (GEE_595_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..... 29/11/2008

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Arcos de la Frontera 400 kV - Ampliación subestación (GEE_549_05, GEN_130_08)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE38EQVJS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Arcos de la Frontera 400 kV - Ampliación subestación (GEE_549_05, GEN_130_08)

Declaración de 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..... 23/11/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Jordana 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33FHFKQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jordana 400 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	09/07/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	27/07/2007
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Hueneja 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU886HWK17

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Hueneja 400 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..... 23/05/2006

Fecha de Aprobación..... 13/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 13/03/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 13/03/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Puerto Santa María 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU621F37GH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Puerto Santa María 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	14/03/2001
Fecha de Aprobación.....	14/06/2002
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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.008
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Caparacena 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU418WCDEG

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Caparacena 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Olivares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3AALFNPX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Olivares 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Los Ramos 220 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4E9W1DGM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Los Ramos 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..... 08/03/2006

Fecha de Aprobación..... 20/07/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 20/07/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 20/07/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Tajo 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2718U9CM

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Tajo 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..... 29/03/2008

Fecha de Aprobación..... 29/07/2008

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/07/2008

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:

Cartuja 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU34FXCDHP

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cartuja 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..... 29/12/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Casares 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU448A2BFH

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Nueva Casares 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	05/03/2004
Fecha de Aprobación.....	02/12/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	05/03/2004
Fecha de Aprobación.....	02/12/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	02/12/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	02/12/2007
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Jordana 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU33DHFQQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Jordana 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	09/07/2007
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	24/10/2006
Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	26/07/2007
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	27/07/2007
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Salteras 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3ADXCHJO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Salteras 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..... 22/07/2005

Fecha de Aprobación..... 12/09/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 12/09/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 12/09/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.008

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Pierola 400/220/110 kV AT0

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4A9CH47B

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Pierola 400/220/110 kV AT0

Declaración de 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..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Vitoria 220 kV - Ampliación subestación (DED_040_05)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC35WDPHS

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Vitoria 220 kV - Ampliación subestación (DED_040_05)

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Polígono 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU962QUAL0

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Polígono 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	01/03/2003
Fecha de Aprobación.....	24/09/2004
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	01/03/2003
Fecha de Aprobación.....	24/09/2004
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	24/09/2004
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	24/09/2004
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Totana 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU871WJ069

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Totana 400 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..... 04/04/2006

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 09/03/2007

Estado:

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:

Palmar 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU307Q9CFO

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Palmar 400 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/12/2000

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 17/01/2002

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

El Palmar 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3B9FTINR

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: El Palmar 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	20/11/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	21/01/2005
Fecha de Aprobación.....	20/11/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	20/11/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	20/11/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cas Tresorer 2 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU39EBCXDJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 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..... 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cas Tresorer 1 220/66

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CFBCXDJ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 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..... 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ibiza 5 132 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU31BDFJLX

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Ibiza 5 132 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 Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Santa María 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU434CTDFI

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Santa María 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 10/07/2006

Fecha de Aprobación..... 01/02/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/02/2007

Estado:

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:

Castejón 400 kV (1ª)

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU536CV09D

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Castejón 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..... 07/02/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 07/02/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.008

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Muruarte 400 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C8YFMNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Muruarte 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..... 22/01/2003

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

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:

Muruarte 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C4YFMNU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Muruarte 220 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 22/01/2003

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 01/10/2003

Estado:

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:

La Serna 220 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU372CIJMU

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: La Serna 220 kV

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Consultas Previas o de inicio de tramitaciones.....	12/12/2005
Fecha de Aprobación.....	07/09/2006
Estado:	

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud.....	12/12/2005
Fecha de Aprobación.....	07/09/2006
Estado:	

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....	07/09/2006
Estado:	

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación.....	07/09/2006
Estado:	

Declaración de impacto ambiental

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

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Garraf 400 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86BVJ069

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Garraf 400 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..... 01/03/2004

Fecha de Aprobación..... 18/01/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 14/07/2006

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 25/07/2006

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:

Villares del Saz 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA41PDFXA

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Villares del Saz 220 kV - Nueva 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.....	2.007
Última fecha de Planificación actualizada.....	2.007
Situación: Trabajo Finalizado	
Avance:.....	100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Gazules 220 kV - Nueva subestación

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A2YK17C

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Gazules 220 kV - Nueva subestación

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

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

Fecha de Aprobación..... 31/05/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación..... 31/05/2007

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 31/05/2007

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Llatzer 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU30EDKMNW

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Llatzer 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 21/04/2006

Fecha de Aprobación..... 10/02/2007

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 10/02/2007

Estado:

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:

Son Oms 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2C3QTSWZ

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Son Oms 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 25/04/2005

Fecha de Aprobación..... 29/11/2005

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 29/11/2005

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Soller 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU2DDJOPQT

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Soller 66 kV

Declaración de impacto ambiental

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

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Autorización Administrativa

Fecha de Solicitud..... 15/05/2006

Fecha de Aprobación..... 21/02/2006

Estado:

Declaración de utilidad pública

Fecha de Aprobación.....

Estado:

Aprobación Proyecto de Ejecución

Fecha de Aprobación..... 21/02/2006

Estado:

Declaración de impacto ambiental

Fecha de Planificación..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Cas Tresorer 66 kV

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU424DX0CE

Información correspondiente al 1º semestre de 2.009

Descripción: Cas Tresorer 66 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..... 2.007

Última fecha de Planificación actualizada..... 2.007

Situación: Trabajo Finalizado

Avance:..... 100

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: